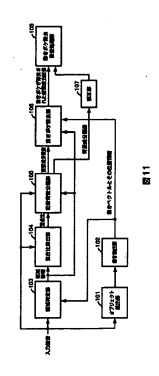
(54) 【発明の名称】 画像処理装置および方法、記録媒体、並びにプログラム

(57)【要約】

【課題】 背景の画像と移動する物体の画像との混ざり 合い対応して画像を処理する。

【解決手段】 領域特定部103は、入力された画像の 画素のそれぞれを、前景領域、背景領域、または混合領 域のいずれかに特定し、画素毎に前景領域、背景領域、 または混合領域のいずれかに属するかを示す領域情報を 混合比算出部104、前景背景分離部105、および動 きボケ除去部106に供給する。動きボケ除去画像処理 部108は、前景背景分離部105により分離され、動 きボケ除去部106により動きボケが除去された前景成 分画像、および補正部107により補正された背景成分 画像毎に、入力画像の各画素に対応するクラスを決定す



BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】 時間積分効果を有する所定数の画素を有 する撮像素子によって取得された所定数の画素データか らなる入力画像データを処理する画像処理装置におい て、

前記入力画像データに基づいて、前景オブジェクトを構 成する前景オブジェクト成分、および背景オブジェクト を構成する背景オブジェクト成分が混合されてなる混合 領域と、前記前景オブジェクト成分からなる前景領域、 および前記背景オブジェクトを構成する背景オブジェク 10 する請求項5 に記載の画像処理方法。 ト成分からなる背景領域の一方により構成される非混合 領域とを特定し、特定結果に対応する領域特定情報を出 力する領域特定手段と、

前記領域特定情報に対応して、前記入力画像データの各 画素データに対応するクラスを決定するクラス決定手段 とを含むことを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 決定された前記クラスに対応して、前記 入力画像データの前記画素データを処理し、クラス分類 適応処理において使用される係数を生成する生成手段を さらに含むことを特徴とする請求項1に記載の画像処理 20 装置。

【請求項3】 決定された前記クラスに対応して、前記 クラス毎の係数に基づいて、前記入力画像データの前記 画素データを処理し、前記入力画像データを出力画像デ ータに変換する変換手段をさらに含むことを特徴とする 請求項1に記載の画像処理装置。

【請求項4】 前記領域特定手段は、カバードバックグ ラウンド領域およびアンカバードバックグラウンド領域 をさらに特定し、特定結果に対応する前記領域特定情報

前記クラス決定手段は、特定された前記カバードバック グラウンド領域または前記アンカバードバックグラウン ド領域に対応し、前記入力画像データの前記画素データ に対応する前記クラスを決定することを特徴とする請求 項1に記載の画像処理装置。

【請求項5】 時間積分効果を有する所定数の画素を有 する撮像素子によって取得された所定数の画素データか らなる入力画像データを処理する画像処理方法におい て、

前記入力画像データに基づいて、前景オブジェクトを構 40 請求項9 に記載の記録媒体。 成する前景オブジェクト成分、および背景オブジェクト を構成する背景オブジェクト成分が混合されてなる混合 領域と、前記前景オブジェクト成分からなる前景領域、 および前記背景オブジェクトを構成する背景オブジェク ト成分からなる背景領域の一方により構成される非混合 領域とを特定し、特定結果に対応する領域特定情報を出 力する領域特定ステップと、

前記領域特定情報に対応して、前記入力画像データの各 画素データに対応するクラスを決定するクラス決定ステ ップとを含むことを特徴とする画像処理方法。

【請求項6】 決定された前記クラスに対応して、前記 入力画像データの前記画素データを処理し、クラス分類 適応処理において使用される係数を生成する生成ステッ ブをさらに含むことを特徴とする請求項5に記載の画像 処理方法。

【請求項7】 決定された前記クラスに対応して、前記 クラス毎の係数に基づいて、前記入力画像データの前記 画素データを処理し、前記入力画像データを出力画像デ ータに変換する変換ステップをさらに含むことを特徴と

【請求項8】 前記領域特定ステップにおいては、カバ ードバックグラウンド領域およびアンカバードバックグ ラウンド領域がさらに特定され、特定結果に対応する前 記領域特定情報が出力され、

前記クラス決定ステップにおいては、特定された前記カ バードバックグラウンド領域または前記アンカバードバ ックグラウンド領域に対応し、前記入力画像データの前 記画素データに対応する前記クラスが決定されることを 特徴とする請求項5に記載の画像処理方法。

【請求項9】 時間積分効果を有する所定数の画素を有 する撮像素子によって取得された所定数の画素データか らなる入力画像データを処理する画像処理用のプログラ ムであって、

前記入力画像データに基づいて、前景オブジェクトを構 成する前景オブジェクト成分、および背景オブジェクト を構成する背景オブジェクト成分が混合されてなる混合 領域と、前記前景オブジェクト成分からなる前景領域、 および前記背景オブジェクトを構成する背景オブジェク ト成分からなる背景領域の一方により構成される非混合 30 領域とを特定し、特定結果に対応する領域特定情報を出 力する領域特定ステップと、

前記領域特定情報に対応して、前記入力画像データの各 画素データに対応するクラスを決定するクラス決定ステ ップとを含むことを特徴とするコンピュータが読み取り 可能なプログラムが記録されている記録媒体。

【請求項10】 前記プログラムは、決定された前記ク ラスに対応して、前記入力画像データの前記画素データ を処理し、クラス分類適応処理において使用される係数 を生成する生成ステップをさらに含むことを特徴とする

【請求項11】 前記プログラムは、決定された前記ク ラスに対応して、前記クラス毎の係数に基づいて、前記 入力画像データの前記画素データを処理し、前記入力画 像データを出力画像データに変換する変換ステップをさ らに含むことを特徴とする請求項9に記載の記録媒体。

【請求項12】 前記領域特定ステップにおいては、カ バードバックグラウンド領域およびアンカバードバック グラウンド領域がさらに特定され、特定結果に対応する 前記領域特定情報が出力され、

50 前記クラス決定ステップにおいては、特定された前記カ

バードバックグラウンド領域または前記アンカバードバックグラウンド領域に対応し、前記入力画像データの前記画素データに対応する前記クラスが決定されることを特徴とする請求項9に記載の記録媒体。

【請求項13】 時間積分効果を有する所定数の画素を有する撮像素子によって取得された所定数の画素データからなる入力画像データを処理するコンピュータに、前記入力画像データに基づいて、前景オブジェクトを構成する前景オブジェクト成分、および背景オブジェクトを構成する背景オブジェクト成分が混合されてなる混合 10 領域と、前記前景オブジェクト成分からなる前景領域、および前記背景オブジェクトを構成する背景オブジェクト成分からなる背景領域の一方により構成される非混合領域とを特定し、特定結果に対応する領域特定情報を出力する領域特定ステップと、

前記領域特定情報に対応して、前記入力画像データの各画素データに対応するクラスを決定するクラス決定ステップとを実行させるプログラム。

【請求項14】 決定された前記クラスに対応して、前記入力画像データの前記画素データを処理し、クラス分 20 類適応処理において使用される係数を生成する生成ステップをさらに含むことを特徴とする請求項13に記載のプログラム。

【請求項15】 決定された前記クラスに対応して、前記クラス毎の係数に基づいて、前記入力画像データの前記画素データを処理し、前記入力画像データを出力画像データに変換する変換ステップをさらに含むことを特徴とする請求項13に記載のプログラム。

【請求項16】 前記領域特定ステップにおいては、カバードバックグラウンド領域およびアンカバードバック 30 グラウンド領域がさらに特定され、特定結果に対応する前記領域特定情報が出力され、

前記クラス決定ステップにおいては、特定された前記カバードバックグラウンド領域または前記アンカバードバックグラウンド領域に対応し、前記入力画像データの前記画素データに対応する前記クラスが決定されることを特徴とする請求項13に記載のプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像処理装置およ 40 得部16に供給する。 び方法、記録媒体、並びにプログラムに関し、特に、セ ンサにより検出した信号と現実世界との違いを考慮した 画像処理装置および方法、記録媒体、並びにプログラム に関する。 と取得する。

[0002]

度の画像を生成する処理があげられる。

【0003】図1は、SD(Standard Definition(標準精細度))画像からHD(High Definition(高精細度))画像を生成するクラス分類適応処理において使用される係数を生成する、従来の画像処理装置の構成を示すブロック図である。

【0004】フレームメモリ11は、HD画像である入力画像を、フレーム単位で記憶する。フレームメモリ11は、記憶しているHD画像を加重平均部12および対応画素取得部16に供給する。

【0005】加重平均部12は、フレームメモリ11に記憶されているHO画像を4分の1加重平均して、SO画像を生成し、生成したSO画像をフレームメモリ13に供給する。

【0006】フレームメモリ13は、加重平均部12から供給されたSD画像をフレーム単位で記憶し、記憶しているSD画像をクラス分類部14および予測タッブ取得部15に供給する。

【0007】クラス分類部14は、クラスタップ取得部21 および波形分類部22で構成され、フレームメモリ13に記憶されているSD画像の、注目している画素である注目画素をクラス分類する。クラスタップ取得部21は、フレームメモリ13から、注目画素に対応するSD画像の画素である、所定の数のクラスタップを取得し、取得したクラスタップを波形分類部22に供給する。

【0008】図2は、クラスタップ取得部21が取得するクラスタップを説明する図である。クラスタップ取得部21は、図2に示すように、所定の位置の11個のクラスタップを取得する。

1 【0009】波形分類部22は、クラスタップを基化、 注目画素を複数のクラスのうちの1つのクラスに分類 し、分類されたクラスに対応するクラス番号を予測タッ フ取得部15に供給する。波形分類部22は、11個の クラスタップを基に、注目画素を、2048のクラスの うちの1つのクラスに分類する。

【0010】予測タップ取得部15は、クラス番号を基 に、フレームメモリ13から分類されたクラスに対応す る、SD画像の画素である、所定の数の予測タップを取得 し、取得した予測タップおよびクラス番号を対応画素取 得部16に供給する。

【0011】図3は、予測タップ取得部15が取得する 予測タップを説明する図である。予測タップ取得部15 は、図3に示すように、所定の位置の9個の予測タップ を取得する。

【0012】対応画素取得部16は、予測タップおよび クラス番号を基に、フレームメモリ11から、予測すべ き画素値に対応するHD画像の画素を取得し、予測タッ ブ、クラス番号、および取得した予測すべき画素値に対 応するHD画像の画素を正規方程式生成部17に供給す

【0013】正規方程式生成部17は、予測タップ、ク ラス番号、および取得した予測すべき画素値を基に、各 クラスに対応し、予測タップおよび予測すべき画素値の 関係に対応する正規方程式を生成し、各クラスに対応す る、生成した正規方程式を係数計算部18に供給する。 【0014】係数計算部18は、正規方程式生成部17 から供給された正規方程式を解いて、各クラスに対応す る係数セットを計算し、クラス番号と共に、計算した係 数セットを係数セットメモリ19に供給する。

に、算出された係数セットをクラスに対応させて記憶す

【0016】図4は、クラス分類適応処理の概略を説明 する図である。クラス分類適応処理において、HD画像で ある教師画像から、4分の1加重平均の処理により、対 応するSD画像を生成する。生成されたSD画像は、生徒画 像と称する。

【0017】次に、HD画像である教師画像、および対応 するSD画像である生徒画像を基に、SD画像からHD画像を 生成するための係数セットが生成される。係数セット は、線形予測などにより、SD画像からHD画像を生成する ための係数で構成される。

【0018】このように生成された係数セットおよびSD 画像から、線形予測などにより、4倍密画像が生成され る。係数セットおよび入力画像から、より髙密度な画像 などを生成する処理をマッピングとも称する。

【0019】生成された4倍密画像、および対応するHD 画像を基に、SNRの比較、または目視による定性評価が 行われる。

から生成された係数セットは、特定の教師画像、および 対応する生徒画像のセルフの係数セットと称する。セル フの係数セットを使用したマッピングは、セルフマッピ ングと称する。複数の他の教師画像、および対応する生 徒画像から生成された係数セットは、クロスの係数セッ トと称する。

【0021】一方、静止している所定の背景の前で移動 する前景である物体をビデオカメラで撮像して得られる 画像には、物体の移動速度が比較的速い場合、動きボケ が生じ、背景と前景の混ざり合いが生ずる。

【0022】従来のクラス分類適応処理においては、図 5に示すように、前景、背景、並びに前景および背景の 混ざり合いが生じている部分の全てに対して、以上のよ うな学習の処理により、1つの係数セットが生成され、 この係数セットを基に、マッピングの処理が実行され

【0023】図6のフローチャートを参照して、SD画像 からHD画像を生成する処理において使用される係数を生 成する、従来の学習の処理を説明する。ステップS11 において、画像処理装置は、生徒画像に未処理の画素が 50 る、注目画素をクラス分類する。クラスタップ取得部5

あるか否かを判定し、生徒画像に未処理の画素があると 判定された場合、ステップS12に進み、ラスタースキ ャン順に、生徒画像から注目画素を取得する。

【0024】ステップS13において、クラス分類部1 4のクラスタップ取得部21は、フレームメモリ13に 記憶されている生徒画像から、注目画素に対応するクラ スタップを取得する。ステップS14において、クラス 分類部14の波形分類部22は、クラスタップを基に、 注目画素をクラス分類する。ステップS15において、 【0015】係数セットメモリ19は、クラス番号を基 10 予測タップ取得部15は、分類されたクラスを基に、フ レームメモリ13に記憶されている生徒画像から、注目 画素に対応する予測タップを取得する。

> 【0025】ステップS16において、対応画素取得部 16は、分類されたクラスを基に、フレームメモリ11 に記憶されている教師画像から、予測すべき画素値に対 応する画素を取得する。

【0026】ステップS17において、正規方程式生成 部17は、分類されたクラスを基に、クラス毎の行列 に、予測タップおよび予測すべき画素値に対応する画素 20 の画素値を足し込み、ステップS11に戻り、画像処理 装置は、未処理の画素があるか否かの判定を繰り返す。 予測タップおよび予測すべき画素値に対応する画素の画 素値を足し込まれるクラス毎の行列は、クラス毎の係数 を計算するための正規方程式に対応する。

【0027】ステップS11において、生徒画像に未処 理の画素がないと判定された場合、ステップS18に進 み、正規方程式生成部17は、予測タップおよび予測す べき画素値に対応する画素の画素値が設定された、クラ ス毎の行列を係数計算部18に供給する。係数計算部1 【0020】特定の教師画像、および対応する生徒画像 30 8は、予測タップおよび予測すべき画素値に対応する画 素の画素値が設定された、クラス毎の行列を解いて、ク ラス毎の係数セットを計算する。

> 【0028】ステップS19において、係数計算部18 は、計算されたクラス毎の係数を係数セットメモリ19 に出力する。係数セットメモリ19は、クラス毎に係数 セットを記憶し、処理は終了する。

> 【0029】図7は、クラス分類適応処理により、SD画 像からHD画像を生成する従来の画像処理装置の構成を示 すブロック図である。

40 【0030】フレームメモリ31は、SD画像である入力 画像を、フレーム単位で記憶する。フレームメモリ31 は、記憶しているSD画像をマッピング部32に供給す

【0031】マッピング部32に入力されたSD画像は、 クラス分類部41および予測タップ取得部42に供給さ

【0032】クラス分類部41は、クラスタップ取得部 51および波形分類部52で構成され、フレームメモリ 31 に記憶されているSD画像の、注目している画素であ 1は、フレームメモリ31から注目画素に対応する、所定の数のクラスタップを取得し、取得したクラスタップを波形分類部52に供給する。

【0033】波形分類部52は、クラスタップを基化、 所定の数のクラスのうちの、1つのクラスに注目画素を 分類し、分類されたクラスに対応するクラス番号を予測 タップ取得部42に供給する。

【0034】予測タップ取得部42は、クラス番号を基 に、フレームメモリ31に記憶されている入力画像か ち、分類されたクラスに対応する、所定の数の予測タッ 10 プを取得し、取得した予測タップおよびクラス番号を予 測演算部43に供給する。

【0035】予測演算部43は、クラス番号を基に、係数セットメモリ33に記憶されている係数セットから、クラスに対応する係数セットを取得する。予測演算部43は、クラスに対応する係数セット、および予測タップを基に、線形予測により予測画像の画素値を予測する。予測演算部43は、予測した画素値をフレームメモリ34に供給する。

【0036】フレームメモリ34は、予測演算部43か 20 ら供給された予測された画素値を記憶し、予測された画 素値が設定されたHD画像を出力する。

【0037】図8は、入力画像の画素値、およびクラス分類適応処理により生成された出力画像の画素値を示す図である。図8に示すように、クラス分類適応処理により生成される画像は、SD画像の帯域制限で失われた波形を含む。その意味で、クラス分類適応処理による、より高解像度の画像の生成の処理は、解像度を創造していると言える。

【0038】図9のフローチャートを参照して、クラス 30 分類適応処理を実行する画像処理装置による、SD画像か SHD画像を生成する、従来の画像の創造の処理を説明す る。

【0039】ステップS31において、画像処理装置は、入力画像に未処理の画素があるか否かを判定し、入力画像に未処理の画素があると判定された場合、ステップS32に進み、マッピング部32は、係数セットメモリ33に記憶されている係数セットを取得する。ステップS33において、画像処理装置は、ラスタースキャン順に、入力画像から注目画素を取得する。

【0040】ステップS34において、クラス分類部41のクラスタップ取得部51は、フレームメモリ31に記憶されている入力画像から、注目画素に対応するクラスタップを取得する。ステップS35において、クラス分類部41の波形分類部52は、クラスタップを基に、注目画素を1つのクラスにクラス分類する。

【0041】ステップS36において、予測タップ取得部42は、分類されたクラスを基に、フレームメモリ31に記憶されている入力画像から、注目画素に対応する予測タップを取得する。

【0042】ステップS37において、予測演算部43は、分類されたクラスに対応する係数セット、および予測タップを基に、線形予測により、予測画像の画素値を予測する。

【0043】ステップS38において、予測演算部43は、予測された画素値をフレームメモリ34に出力する。フレームメモリ34は、予測演算部43から供給された画素値を記憶する。手続きは、ステップS31に戻り、未処理の画素があるか否かの判定を繰り返す。

【0044】ステップS31において、入力画像に未処理の画素がないと判定された場合、ステップS39に進み、フレームメモリ34は、予測値が設定された、記憶している予測画像を出力して、処理は終了する。 【0045】

【発明が解決しようとする課題】静止している背景の前で物体が移動するとき、移動する物体の画像自身の混ざり合いによる動きボケのみならず、背景の画像と移動する物体の画像との混ざり合いが生じる。従来、背景の画像と移動する物体の画像との混ざり合いに対応して画像を処理することは、考えられていなかった。

【0046】本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、背景の画像と移動する物体の画像との混ざり合いに対応して画像を処理することができるようにすることを目的とする。

[0047]

【課題を解決するための手段】本発明の画像処理装置は、入力画像データに基づいて、前景オブジェクトを構成する前景オブジェクト成分、および背景オブジェクトを構成する背景オブジェクト成分が混合されてなる混合領域と、前景オブジェクト成分からなる前景領域、および背景オブジェクトを構成する背景オブジェクト成分からなる背景領域の一方により構成される非混合領域とを特定し、特定結果に対応する領域特定情報を出力する領域特定手段と、領域特定情報に対応して、入力画像データの各画素データに対応するクラスを決定するクラス決定手段とを含むことを特徴とする。

【0048】画像処理装置は、決定されたクラスに対応して、入力画像データの画素データを処理し、クラス分類適応処理において使用される係数を生成する生成手段40をさらに設けるととができる。

【0049】画像処理装置は、決定されたクラスに対応して、クラス毎の係数に基づいて、入力画像データの画素データを処理し、入力画像データを出力画像データに変換する変換手段をさらに設けることができる。

【0050】領域特定手段は、カバードバックグラウン ド領域およびアンカバードバックグラウンド領域をさら に特定し、特定結果に対応する領域特定情報を出力し、 クラス決定手段は、特定されたカバードバックグラウン ド領域またはアンカバードバックグラウンド領域に対応 50 し、入力画像データの画素データに対応するクラスを決 定するようにすることができる。

【0051】本発明の画像処理方法は、入力画像データ に基づいて、前景オブジェクトを構成する前景オブジェ クト成分、および背景オブジェクトを構成する背景オブ ジェクト成分が混合されてなる混合領域と、前景オブジ ェクト成分からなる前景領域、および背景オブジェクト を構成する背景オブジェクト成分からなる背景領域の一 方により構成される非混合領域とを特定し、特定結果に 対応する領域特定情報を出力する領域特定ステップと、 領域特定情報に対応して、入力画像データの各画素デー 10 タに対応するクラスを決定するクラス決定ステップとを 含むことを特徴とする。

【0052】画像処理方法は、決定されたクラスに対応 して、入力画像データの画素データを処理し、クラス分 類適応処理において使用される係数を生成する生成ステ ップをさらに設けることができる。

【0053】画像処理方法は、決定されたクラスに対応 して、クラス毎の係数に基づいて、入力画像データの画 素データを処理し、入力画像データを出力画像データに 変換する変換ステップをさらに設けることができる。

【0054】領域特定ステップの処理は、カバードバッ クグラウンド領域およびアンカバードバックグラウンド 領域をさらに特定し、特定結果に対応する領域特定情報 を出力し、クラス決定ステップの処理は、特定されたカ バードバックグラウンド領域またはアンカバードバック グラウンド領域に対応し、入力画像データの画素データ に対応するクラスを決定するようにすることができる。

【0055】本発明の記録媒体のプログラムは、入力画 像データに基づいて、前景オブジェクトを構成する前景 オブジェクト成分、および背景オブジェクトを構成する 背景オブジェクト成分が混合されてなる混合領域と、前 景オブジェクト成分からなる前景領域、および背景オブ ジェクトを構成する背景オブジェクト成分からなる背景 領域の一方により構成される非混合領域とを特定し、特 定結果に対応する領域特定情報を出力する領域特定ステ ップと、領域特定情報に対応して、入力画像データの各 画素データに対応するクラスを決定するクラス決定ステ ップとを含むことを特徴とする。

【0056】記録媒体のプログラムは、決定されたクラ スに対応して、入力画像データの画素データを処理し、 クラス分類適応処理において使用される係数を生成する 生成ステップをさらに設けることができる。

【0057】記録媒体のプログラムは、決定されたクラ スに対応して、クラス毎の係数に基づいて、入力画像デ ータの画素データを処理し、入力画像データを出力画像 データに変換する変換ステップをさらに設けることがで きる。

【0058】領域特定ステップの処理は、カバードバッ クグラウンド領域およびアンカバードバックグラウンド

を出力し、クラス決定ステップの処理は、特定されたカ バードバックグラウンド領域またはアンカバードバック グラウンド領域に対応し、入力画像データの画素データ に対応するクラスを決定するようにすることができる。 【0059】本発明のプログラムは、入力画像データに 基づいて、前景オブジェクトを構成する前景オブジェク ト成分、および背景オブジェクトを構成する背景オブジ ェクト成分が混合されてなる混合領域と、前景オブジェ クト成分からなる前景領域、および背景オブジェクトを 構成する背景オブジェクト成分からなる背景領域の一方 により構成される非混合領域とを特定し、特定結果に対 応する領域特定情報を出力する領域特定ステップと、領 域特定情報に対応して、入力画像データの各画素データ に対応するクラスを決定するクラス決定ステップとを含 むことを特徴とする。

10

【0060】プログラムは、決定されたクラスに対応し て、入力画像データの画素データを処理し、クラス分類 適応処理において使用される係数を生成する生成ステッ プをさらに設けることができる。

20 【0061】プログラムは、決定されたクラスに対応し て、クラス毎の係数に基づいて、入力画像データの画素 データを処理し、入力画像データを出力画像データに変 換する変換ステップをさらに設けることができる。

【0062】領域特定ステップの処理は、カバードバッ クグラウンド領域およびアンカバードバックグラウンド 領域をさらに特定し、特定結果に対応する領域特定情報 を出力し、クラス決定ステップの処理は、特定されたカ バードバックグラウンド領域またはアンカバードバック グラウンド領域に対応し、入力画像データの画素データ 30 に対応するクラスを決定するようにすることができる。

【0063】本発明の画像処理装置および方法、記録媒 体、並びにプログラムにおいては、入力画像データに基 づいて、前景オブジェクトを構成する前景オブジェクト 成分、および背景オブジェクトを構成する背景オブジェ クト成分が混合されてなる混合領域と、前景オブジェク ト成分からなる前景領域、および背景オブジェクトを構 成する背景オブジェクト成分からなる背景領域の一方に より構成される非混合領域とが特定され、特定結果に対 応する領域特定情報が出力され、領域特定情報に対応し 40 て、入力画像データの各画素データに対応するクラスが 決定される。

[0064]

【発明の実施の形態】図10は、本発明に係る画像処理 装置の一実施の形態の構成を示すブロック図である。CP U (Central Processing Unit) 71は、ROM (Read Only Memory) 72、または記憶部78に記憶されているプ ログラムに従って各種の処理を実行する。RAM(Random Access Memory) 73には、CPU71が実行するプログラ ムやデータなどが適宜記憶される。これらのCPU7 1、R 領域をさらに特定し、特定結果に対応する領域特定情報 50 CM72、およびRAM73は、バス74により相互に接続

されている。

【0065】CPU71にはまた、パス74を介して入出 カインタフェース75が接続されている。入出力インタ フェース75には、キーボード、マウス、マイクロホン などよりなる入力部76、ディスプレイ、スピーカなど よりなる出力部77が接続されている。CPU71は、入 力部76から入力される指令に対応して各種の処理を実 行する。そして、CPU71は、処理の結果得られた画像 や音声等を出力部77に出力する。

11

る記憶部78は、例えばハードディスクなどで構成さ れ、CPU7 1 が実行するプログラムや各種のデータを記 憶する。通信部79は、インターネット、その他のネッ トワークを介して外部の装置と通信する。この例の場 合、通信部79はセンサの出力を取り込む取得部として 働く。

【0067】また、通信部79を介してプログラムを取 得し、記憶部78に記憶してもよい。

【0068】入出力インタフェース75に接続されてい るドライブ80は、磁気ディスク91、光ディスク9 2、光磁気ディスク93、または半導体メモリ94など が装着されたとき、それらを駆動し、そこに記録されて いるプログラムやデータなどを取得する。取得されたブ ログラムやデータは、必要に応じて記憶部78に転送さ れ、記憶される。

【0069】図11は、本発明に係る画像処理装置の機 能の構成を示すブロック図である。

【0070】なお、画像処理装置の各機能をハードウェ アで実現するか、ソフトウェアで実現するかは問わな い。つまり、本明細書の各ブロック図は、ハードウェア のブロック図と考えても、ソフトウェアによる機能ブロ ック図と考えても良い。

【0071】ここで、動きボケとは、撮像の対象とな る、現実世界におけるオブジェクトの動きと、センサの 撮像の特性とにより生じる、動いているオブジェクトに 対応する画像に含まれている歪みをいう。

【0072】この明細書では、撮像の対象となる、現実 世界におけるオブジェクトに対応する画像を、画像オブ ジェクトと称する。

ブジェクト抽出部101、領域特定部103、混合比算 出部104、および前景背景分離部105に供給され

【0074】オブジェクト抽出部101は、入力画像に 含まれる前景のオブジェクトに対応する画像オブジェク トを粗く抽出して、抽出した画像オブジェクトを動き検 出部102に供給する。オブジェクト抽出部101は、 例えば、入力画像に含まれる前景のオブジェクトに対応 する画像オブジェクトの輪郭を検出することで、前景の オブジェクトに対応する画像オブジェクトを粗く抽出す 50 ように、画素値における、背景のオブジェクトに対応す

る。

【0075】オブジェクト抽出部101は、入力画像に 含まれる背景のオブジェクトに対応する画像オブジェク トを粗く抽出して、抽出した画像オブジェクトを動き検 出部102に供給する。オブジェクト抽出部101は、 例えば、入力画像と、抽出された前景のオブジェクトに 対応する画像オブジェクトとの差から、背景のオブジェ クトに対応する画像オブジェクトを粗く抽出する。

12

【0076】また、例えば、オブジェクト抽出部101 【0066】入出力インタフェース75に接続されてい 10 は、内部に設けられている背景メモリに記憶されている 背景の画像と、入力画像との差から、前景のオブジェク トに対応する画像オブジェクト、および背景のオブジェ クトに対応する画像オブジェクトを粗く抽出するように してもよい。

> 【0077】動き検出部102は、例えば、ブロックマ ッチング法、勾配法、位相相関法、およびペルリカーシ ブ法などの手法により、粗く抽出された前景のオブジェ クトに対応する画像オブジェクトの動きベクトルを算出 して、算出した動きベクトルおよび動きベクトルの位置 20 情報(動きベクトルに対応する画素の位置を特定する情 報)を領域特定部103および動きボケ除去部106に 供給する。

[0078] 動き検出部102が出力する動きベクトル には、動き量水に対応する情報が含まれている。

【0079】また、例えば、動き検出部102は、画像 オブジェクトに画素を特定する画素位置情報と共に、画 像オブジェクト毎の動きベクトルを動きボケ除去部10 6に出力するようにしてもよい。

【0080】動き量vは、動いているオブジェクトに対 30 応する画像の位置の変化を画素間隔を単位として表す値 である。例えば、前景に対応するオブジェクトの画像 が、あるフレームを基準として次のフレームにおいて4 画素分離れた位置に表示されるように移動していると き、前景に対応するオブジェクトの画像の動き量vは、 4とされる。

【0081】領域特定部103は、入力された画像の画 素のそれぞれを、前景領域、背景領域、または混合領域 のいずれかに特定し、画素毎に前景領域、背景領域、ま たは混合領域のいずれかに属するかを示す情報(以下、 【0073】画像処理装置に供給された入力画像は、オ 40 領域情報と称する)を混合比算出部104、前景背景分 離部105、および動きボケ除去部106に供給する。 前景領域、背景領域、または混合領域の詳細は、後述す

> [0082]混合比算出部104は、入力画像、および 領域特定部103から供給された領域情報を基に、混合 領域に含まれる画素に対応する混合比(以下、混合比α と称する)を算出して、算出した混合比を前景背景分離 部105に供給する。

【0083】混合比αは、後述する式(3) に示される

る画像の成分(以下、背景の成分とも称する)の割合を 示す値である。

【0084】前景背景分離部105は、領域特定部103から供給された領域情報、および混合比算出部104から供給された混合比αを基に、前景のオブジェクトに対応する画像の成分(以下、前景の成分とも称する)のみから成る前景成分画像と、背景の成分のみから成る背景成分画像とに入力画像を分離して、前景成分画像を動きボケ除去部106に供給し、背景成分画像を補正部107に供給する。

【0085】動きボケ除去部106は、動きベクトルからわかる動き量vおよび領域情報を基に、前景成分画像に含まれる1以上の画素を示す処理単位を決定する。処理単位は、動きボケの量の調整の処理の対象となる1群の画素を指定するデータである。

【0086】動きボケ除去部106は、前景背景分離部 105から供給された前景成分画像、動き検出部102 から供給された動きベクトルおよびその位置情報、並び に処理単位を基に、前景成分画像に含まれる動きボケを 除去して、動きボケを除去した前景成分画像を動きボケ 20 除去画像処理部108に出力する。

【0087】補正部107は、背景成分画像における、混合領域に対応する画素の画素値を補正する。背景成分画像の混合領域に対応する画素の画素値は、分離される前の混合領域の画素の画素値から、前景の成分が除去されることにより、算出される。従って、背景成分画像の混合領域に対応する画素の画素値は、隣接する背景領域の画素の画素値に比較し、混合比αに対応して、減少している。

【0088】補正部107は、このような、背景成分画 30像における、混合領域に対応する画素の画素値の混合比 αに対応するゲインの低下を補正し、補正した背景成分画像を動きボケ除去画像処理部108に供給する。

【0089】動きボケ除去画像処理部108は、クラス 分類適応処理により、動きボケが除去された前景成分画 像、および補正された背景成分画像を個々に処理する。

【0090】例えば、動きボケ除去画像処理部108 は、動きボケが除去された前景成分画像、および補正された背景成分画像毎に、より高解像度の画像を生成する クラス分類適応処理で使用される係数を生成する。

【0091】例えば、動きボケ除去画像処理部108 は、動きボケが除去された前景成分画像、および補正された背景成分画像毎にクラス分類適応処理を適用して、 より高解像度の画像を創造する。

【0092】次に、図12乃至図27を参照して、画像 処理装置に供給される入力画像について説明する。

【0093】図12は、センサによる撮像を説明する図 静止している背景に対応するである。センサは、例えば、固体撮像素子であるCCD(C 得られる画像を示している。 harge-Coupled Device) エリアセンサを備えたCCDビデ いて、前景に対応するオブシオカメラなどで構成される。現実世界における、前景に 50 平に左から右に動いている。

対応するオブジェクトは、現実世界における、背景に対応するオブジェクトと、センサとの間を、例えば、図中の左側から右側に水平に移動する。

14

【0094】センサは、前景に対応するオブジェクトを、背景に対応するオブジェクトと共に撮像する。センサは、撮像した画像を1フレーム単位で出力する。例えば、センサは、1秒間に30フレームから成る画像を出力する。センサの露光時間は、1/30秒とすることができる。露光時間は、センサが入力された光の電荷への変換を開始してから、入力された光の電荷への変換を終了するまでの期間である。以下、露光時間をシャッタ時間とも称する。

【0095】図13は、画素の配置を説明する図である。図13中において、A乃至Iは、個々の画素を示す。画素は、画像に対応する平面上に配置されている。1つの画素に対応する1つの検出素子は、センサ上に配置されている。センサが画像を撮像するとき、1つの検出素子は、画像を構成する1つの画素に対応する画素値を出力する。例えば、検出素子のX方向の位置は、画像上の横方向の位置に対応し、検出素子のY方向の位置は、画像上の様方向の位置に対応し、

【0096】図14に示すように、例えば、CCDである 検出素子は、シャッタ時間に対応する期間、入力された 光を電荷に変換して、変換された電荷を蓄積する。電荷 の量は、入力された光の強さと、光が入力されている時間にほぼ比例する。検出素子は、シャッタ時間に対応する期間において、入力された光から変換された電荷を、 既に蓄積されている電荷に加えていく。すなわち、検出 素子は、シャッタ時間に対応する期間、入力される光を 積分して、積分された光に対応する量の電荷を蓄積す る。検出素子は、時間に対して、積分効果があるとも言 える。

【0097】検出素子に蓄積された電荷は、図示せぬ回路により、電圧値に変換され、電圧値は更にデジタルデータなどの画素値に変換されて出力される。従って、センサから出力される個々の画素値は、前景または背景に対応するオブジェクトの空間的に広がりを有するある部分を、シャッタ時間について積分した結果である、1次元の空間に射影された値を有する。

【0098】画像処理装置は、とのようなセンサの蓄積 の動作により、出力信号に埋もれてしまった有意な情報、例えば、混合比αを抽出する。

【0099】図15は、動いている前景に対応するオブジェクトと、静止している背景に対応するオブジェクトとを撮像して得られる画像を説明する図である。図15(A)は、動きを伴う前景に対応するオブジェクトと、静止している背景に対応するオブジェクトとを撮像して得られる画像を示している。図15(A)に示す例において、前景に対応するオブジェクトは、画面に対して水平に左から右に動いている。

【0100】図15(B)は、図15(A)に示す画像 の1つのラインに対応する画素値を時間方向に展開した モデル図である。図15(B)の横方向は、図15 (A)の空間方向Xに対応している。

【0101】背景領域の画素は、背景の成分、すなわ ち、背景のオブジェクトに対応する画像の成分のみか **ら、その画素値が構成されている。前景領域の画素は、** 前景の成分、すなわち、前景のオブジェクトに対応する 画像の成分のみから、その画素値が構成されている。

【0102】混合領域の画素は、背景の成分、および前 10 左辺から"804"と記載された矩形の右辺までの距離 景の成分から、その画素値が構成されている。混合領域 は、背景の成分、および前景の成分から、その画素値が 構成されているので、歪み領域ともいえる。混合領域 は、更に、カバードバックグラウンド領域およびアンカ バードバックグラウンド領域に分類される。

【0103】カバードバックグラウンド領域は、前景領 域に対して、前景のオブジェクトの進行方向の前端部に 対応する位置の混合領域であり、時間の経過に対応して 背景成分が前景に覆い隠される領域をいう。

ンド領域は、前景領域に対して、前景のオブジェクトの 進行方向の後端部に対応する位置の混合領域であり、時 間の経過に対応して背景成分が現れる領域をいう。

【0105】このように、前景領域、背景領域、または カバードバックグラウンド領域若しくはアンカバードバ ックグラウンド領域を含む画像が、領域特定部103、 混合比算出部104、および前景背景分離部105に入 力画像として入力される。

【0106】図16は、以上のような、背景領域、前景 領域、混合領域、カバードバックグラウンド領域、およ 30 期間に対応する。 びアンカバードバックグラウンド領域を説明する図であ る。図15に示す画像に対応する場合、背景領域は、静 止部分であり、前景領域は、動き部分であり、混合領域 のカバードバックグラウンド領域は、背景から前景に変 化する部分であり、混合領域のアンカバードバックグラ ウンド領域は、前景から背景に変化する部分である。

【0107】図17は、静止している前景に対応するオ ブジェクトおよび静止している背景に対応するオブジェ クトを撮像した画像における、隣接して1列に並んでい る画素の画素値を時間方向に展開したモデル図である。 例えば、隣接して1列に並んでいる画素として、画面の 1つのライン上に並んでいる画素を選択することができ

【0108】図17に示すFO1乃至F04の画素値は、静止 している前景のオブジェクトに対応する画素の画素値で ある。図17に示すBO1乃至BO4の画素値は、静止してい る背景のオブジェクトに対応する画素の画素値である。 【0109】図17における縦方向は、図中の上から下 に向かって時間が経過する。図17中の矩形の上辺の位 置は、センサが入力された光の電荷への変換を開始する 50 静止している場合、シャッタ時間に対応する期間におい

時刻に対応し、図17中の矩形の下辺の位置は、センサ が入力された光の電荷への変換を終了する時刻に対応す る。すなわち、図17中の矩形の上辺から下辺までの距 離は、シャッタ時間に対応する。

16

【0110】以下において、シャッタ時間とフレーム間 隔とが同一である場合を例に説明する。

【0111】図17における横方向は、図15で説明し た空間方向Xに対応する。より具体的には、図17に示 す例において、図17中の"FO1"と記載された矩形の は、画素のピッチの8倍、すなわち、連続している8つ の画素の間隔に対応する。

【0112】前景のオブジェクトおよび背景のオブジェ クトが静止している場合、シャッタ時間に対応する期間 において、センサに入力される光は変化しない。

【0113】ととで、シャッタ時間に対応する期間を2 つ以上の同じ長さの期間に分割する。例えば、仮想分割 数を4とすると、図17に示すモデル図は、図18に示 すモデルとして表すことができる。仮想分割数は、前景 【0104】これに対して、アンカバードバックグラウ 20 に対応するオブジェクトのシャッタ時間内での動き量v などに対応して設定される。例えば、4である動き量v に対応して、仮想分割数は、4とされ、シャッタ時間に 対応する期間は4つに分割される。

> 【0114】図中の最も上の行は、シャッタが開いて最 初の、分割された期間に対応する。図中の上から2番目 の行は、シャッタが開いて2番目の、分割された期間に 対応する。図中の上から3番目の行は、シャッタが開い て3番目の、分割された期間に対応する。図中の上から 4番目の行は、シャッタが開いて4番目の、分割された

【0115】以下、動き量、化対応して分割されたシャ ッタ時間をシャッタ時間/vとも称する。

【0116】前景に対応するオブジェクトが静止してい るとき、センサに入力される光は変化しないので、前景 の成分F01/vは、画素値F01を仮想分割数で除した値に等 しい。同様に、前景に対応するオブジェクトが静止して いるとき、前景の成分FO2/vは、画素値FO2を仮想分割数 で除した値に等しく、前景の成分F03/vは、画素値F03を 仮想分割数で除した値に等しく、前景の成分F04/vは、 画素値F04を仮想分割数で除した値に等しい。

【0117】背景に対応するオブジェクトが静止してい るとき、センサに入力される光は変化しないので、背景 の成分B01/Wは、画素値B01を仮想分割数で除した値に等 しい。同様に、背景に対応するオブジェクトが静止して いるとき、背景の成分B02/vは、画素値B02を仮想分割数 で除した値に等しく、B03/vは、画素値B03を仮想分割数 で除した値に等しく、B04/vは、画素値B04を仮想分割数 で除した値に等しい。

【0118】すなわち、前景に対応するオブジェクトが

て、センサに入力される前景のオブジェクトに対応する 光が変化しないので、シャッタが開いて最初の、シャッ タ時間/VC対応する前景の成分F01/Vと、シャッタが開 いて2番目の、シャッタ時間/vに対応する前景の成分FO 1/vと、シャッタが開いて3番目の、シャッタ時間/ペ 対応する前景の成分F01/vと、シャッタが開いて4番目 の、シャッタ時間/vに対応する前景の成分F01/vとは、 同じ値となる。F02/v乃至F04/vも、F01/vと同様の関係 を有する。

17

【0119】背景に対応するオブジェクトが静止してい 10 る場合、シャッタ時間に対応する期間において、センサ に入力される背景のオブジェクトに対応する光は変化し ないので、シャッタが開いて最初の、シャッタ時間/火に 対応する背景の成分B01/vと、シャッタが開いて2番目 の、シャッタ時間/vkc対応する背景の成分B01/vと、シ ャッタが開いて3番目の、シャッタ時間/vに対応する背 景の成分B01/vと、シャッタが開いて4番目の、シャッ タ時間/vに対応する背景の成分B01/vとは、同じ値とな る。B02/v乃至B04/vも、同様の関係を有する。

【0120】次に、前景に対応するオブジェクトが移動 20 景の成分とに、それぞれ等しい。 し、背景に対応するオブジェクトが静止している場合に ついて説明する。

【0121】図19は、前景に対応するオブジェクトが 図中の右側に向かって移動する場合の、カバードバック グラウンド領域を含む、1つのライン上の画素の画素値 を時間方向に展開したモデル図である。図19におい て、前景の動き量vは、4である。1フレームは短い時 間なので、前景に対応するオブジェクトが剛体であり、 等速で移動していると仮定することができる。 図19 に おいて、前景に対応するオブジェクトの画像は、あるフ 30 する前景の成分と、図19中の左から6番目の画素の、 レームを基準として次のフレームにおいて4画素分右側 に表示されるように移動する。

【0122】図19において、最も左側の画素乃至左か ら4番目の画素は、前景領域に属する。図19におい て、左から5番目乃至左から7番目の画素は、カバード バックグラウンド領域である混合領域に属する。図19 において、最も右側の画素は、背景領域に属する。

【0123】前景に対応するオブジェクトが時間の経過 と共に背景に対応するオブジェクトを覆い隠すように移 動しているので、カバードバックグラウンド領域に属す 40 る画素の画素値に含まれる成分は、シャッタ時間に対応 する期間のある時点で、背景の成分から、前景の成分に

【0124】例えば、図19中に太線枠を付した画素値 Mは、式(1)で表される。

[0125]

M=B02/v+B02/v+F07/v+F06/v

(1)

【0126】例えば、左から5番目の画素は、1つのシ ャッタ時間 / んに対応する背景の成分を含み、3つのシャ ッタ時間/Vに対応する前景の成分を含むので、左から5 50 左から2番目の画素の、シャッタが開いて2番目のシャ

番目の画素の混合比αは、1/4である。左から6番目の 画素は、2つのシャッタ時間/水の対応する背景の成分を 含み、2つのシャッタ時間/ルに対応する前景の成分を含 むので、左から6番目の画案の混合比αは、1/2であ る。左から7番目の画素は、3つのシャッタ時間/WC対 応する背景の成分を含み、1つのシャッタ時間/火に対応 する前景の成分を含むので、左から7番目の画素の混合 比αは、3/4である。

【0127】前景に対応するオブジェクトが、剛体であ り、前景の画像が次のフレームにおいて4画素右側に表 示されるように等速で移動すると仮定できるので、例え ば、図19中の左から4番目の画素の、シャッタが開い て最初の、シャッタ時間/vの前景の成分F07/vは、図1 9中の左から5番目の画素の、シャッタが開いて2番目 のシャッタ時間/メヒヒ対応する前景の成分に等しい。 同様 に、前景の成分F07/vは、図19中の左から6番目の画 素の、シャッタが開いて3番目のシャッタ時間/vk対応 する前景の成分と、図19中の左から7番目の画素の、 シャッタが開いて4番目のシャッタ時間/火に対応する前

【0128】前景に対応するオブジェクトが、剛体であ り、前景の画像が次のフレームにおいて4画素右側に表 示されるように等速で移動すると仮定できるので、例え ば、図19中の左から3番目の画素の、シャッタが開い て最初のシャッタ時間/vの前景の成分F06/vは、図19 中の左から4番目の画案の、シャッタが開いて2番目の シャッタ時間/vに対応する前景の成分に等しい。同様 に、前景の成分F06/vは、図19中の左から5番目の画 素の、シャッタが開いて3番目のシャッタ時間/vに対応 シャッタが開いて4番目のシャッタ時間/火に対応する前 景の成分とに、それぞれ等しい。

【0129】前景に対応するオブジェクトが、剛体であ り、前景の画像が次のフレームにおいて4画素右側に表 示されるように等速で移動すると仮定できるので、例え ば、図19中の左から2番目の画素の、シャッタが開い て最初のシャッタ時間/vの前景の成分F05/vは、図19 中の左から3番目の画素の、シャッタが開いて2番目の シャッタ時間/vのに対応する前景の成分に等しい。同様 に、前景の成分F05/vは、図19中の左から4番目の画 素の、シャッタが開いて3番目のシャッタ時間/VK対応 する前景の成分と、図19中の左から5番目の画素の、 シャッタが開いて4番目のシャッタ時間/心に対応する前 景の成分とに、それぞれ等しい。

【0130】前景に対応するオブジェクトが、剛体であ り、前景の画像が次のフレームにおいて4画素右側に表 示されるように等速で移動すると仮定できるので、例え ば、図19中の最も左側の画素の、シャッタが開いて最 初のシャッタ時間/vの前景の成分F04/vは、図19中の

ッタ時間/水区対応する前景の成分に等しい。同様に、前 景の成分F04/vは、図19中の左から3番目の画素の、 シャッタが開いて3番目のシャッタ時間/ペ化対応する前 景の成分と、図19中の左から4番目の画素の、シャッ タが開いて4番目のシャッタ時間/心に対応する前景の成 分とに、それぞれ等しい。

【0131】動いているオブジェクトに対応する前景の 領域は、このように動きボケを含むので、歪み領域とも 言える。

【0132】図20は、前景が図中の右側に向かって移 10 動する場合の、アンカバードバックグラウンド領域を含 む、1つのライン上の画素の画素値を時間方向に展開し たモデル図である。図20において、前景の動き量v は、4である。1フレームは短い時間なので、前景に対 応するオブジェクトが剛体であり、等速で移動している と仮定することができる。図20において、前景に対応 するオブジェクトの画像は、あるフレームを基準として 次のフレームにおいて4画素分右側に移動する。

【0133】図20において、最も左側の画素乃至左か ら4番目の画素は、背景領域に属する。図20におい て、左から5番目乃至左から7番目の画素は、アンカバ ードバックグラウンドである混合領域に属する。図20 において、最も右側の画素は、前景領域に属する。

【0134】背景に対応するオブジェクトを覆っていた 前景に対応するオブジェクトが時間の経過と共に背景に*

$$M = \alpha \cdot B + \sum_{i} F_{i}/v$$

CCで、αは、混合比である。Bは、背景の画素値であ り、Fi/vは、前景の成分である。

【0140】前景に対応するオブジェクトが剛体であ り、等速で動くと仮定でき、かつ、動き量vが4である ので、例えば、図20中の左から5番目の画案の、シャ ッタが開いて最初の、シャッタ時間/vの前景の成分F01/ Wは、図20中の左から6番目の画素の、シャッタが開 いて2番目のシャッタ時間/火に対応する前景の成分に等 しい。同様に、F01/vは、図20中の左から7番目の画 素の、シャッタが開いて3番目のシャッタ時間/火に対応 する前景の成分と、図20中の左から8番目の画素の、 シャッタが開いて4番目のシャッタ時間/火に対応する前 景の成分とに、それぞれ等しい。

【0141】前景に対応するオブジェクトが剛体であ り、等速で動くと仮定でき、かつ、仮想分割数が4であ るので、例えば、図20中の左から6番目の画素の、シ ャッタが開いて最初の、シャッタ時間/vの前景の成分FO 2/Vは、図20中の左から7番目の画素の、シャッタが 開いて2番目のシャッタ時間/心に対応する前景の成分に 等しい。同様に、前景の成分F02/Vは、図20中の左か ら8番目の画素の、シャッタが開いて3番目のシャッタ 時間/火に対応する前景の成分に等しい。

【0142】前景に対応するオブジェクトが剛体であ

* 対応するオブジェクトの前から取り除かれるように移動 しているので、アンカバードバックグラウンド領域に属 する画素の画素値に含まれる成分は、シャッタ時間に対 応する期間のある時点で、前景の成分から、背景の成分 に替わる。

【0135】例えば、図20中に太線枠を付した画素値 M'は、式(2)で表される。

[0136]

M'=F02/v+F01/v+B26/v+B26/v (2)

【0137】例えば、左から5番目の画素は、3つのシ ャッタ時間/4亿対応する背景の成分を含み、1つのシャ ッタ時間/Vに対応する前景の成分を含むので、左から5 番目の画素の混合比αは、3/4である。左から6番目の 画素は、2つのシャッタ時間/水に対応する背景の成分を 含み、2つのシャッタ時間/火に対応する前景の成分を含 むので、左から6番目の画素の混合比αは、1/2であ る。左から7番目の画素は、1つのシャッタ時間/ルス対 応する背景の成分を含み、3つのシャッタ時間/水(対応 する前景の成分を含むので、左から7番目の画素の混合 20 比αは、1/4である。

【0138】式(1) および式(2) をより一般化する と、画素値Mは、式(3)で表される。

[0139]

【数1】

(3)

り、等速で動くと仮定でき、かつ、動き量vが4である ので、例えば、図20中の左から7番目の画素の、シャ 30 ッタが開いて最初の、シャッタ時間/vの前景の成分F03/ vは、図20中の左から8番目の画素の、シャッタが開 いて2番目のシャッタ時間/水に対応する前景の成分に等

【0143】図18乃至図20の説明において、仮想分 割数は、4 であるとして説明したが、仮想分割数は、動 き量いな対応する。動き量いは、一般に、前景に対応する オブジェクトの移動速度に対応する。例えば、前景に対 応するオブジェクトが、あるフレームを基準として次の フレームにおいて4画素分右側に表示されるように移動 40 しているとき、動き量vは、4とされる。動き量vに対応 し、仮想分割数は、4とされる。同様に、例えば、前景 に対応するオブジェクトが、あるフレームを基準として 次のフレームにおいて6画素分左側に表示されるように 移動しているとき、動き量vは、6とされ、仮想分割数 は、6とされる。

【0144】図21および図22に、以上で説明した、 前景領域、背景領域、カバードバックグラウンド領域若 しくはアンカバードバックグラウンド領域から成る混合 領域と、分割されたシャッタ時間に対応する前景の成分

50 および背景の成分との関係を示す。

【0145】図21は、静止している背景の前を移動し ているオブジェクトに対応する前景を含む画像から、前 景領域、背景領域、および混合領域の画素を抽出した例 を示す。図21に示す例において、前景に対応するオブ ジェクトは、画面に対して水平に移動している。

【0146】フレームm+1は、フレームmの次のフレー ムであり、フレーム#n+2は、フレーム#n+1の次のフレー ムである。

【0147】フレーム#n乃至フレーム#n+2のいずれかか ら抽出した、前景領域、背景領域、および混合領域の画 10 の画像が次のフレームにおいて4画素右側に表示される 素を抽出して、動き量vを4として、抽出された画素の 画素値を時間方向に展開したモデルを図22に示す。

【0148】前景領域の画素値は、前景に対応するオブ ジェクトが移動するので、シャッタ時間/の期間に対応 する、4つの異なる前景の成分から構成される。例え は、図22に示す前景領域の画素のうち最も左側に位置 する画素は、F01/v,F02/v,F03/v、およびF04/vから構成 される。すなわち、前景領域の画素は、動きボケを含ん でいる。

るので、シャッタ時間に対応する期間において、センサ に入力される背景に対応する光は変化しない。この場 合、背景領域の画素値は、動きボケを含まない。

【0150】カバードバックグラウンド領域若しくはア ンカバードバックグラウンド領域から成る混合領域に属 する画素の画素値は、前景の成分と、背景の成分とから 構成される。

【0151】次に、オブジェクトに対応する画像が動い ているとき、複数のフレームにおける、隣接して1列に 素の画素値を時間方向に展開したモデルについて説明す る。例えば、オブジェクトに対応する画像が画面に対し て水平に動いているとき、隣接して1列に並んでいる画 素として、画面の1つのライン上に並んでいる画素を選 択することができる。

【0152】図23は、静止している背景に対応するオ ブジェクトを撮像した画像の3つのフレームの、隣接し て1列に並んでいる画素であって、フレーム上で同一の 位置の画素の画素値を時間方向に展開したモデル図であ る。フレームmは、フレームm-1の次のフレームであ り、フレーム#n+1は、フレーム#nの次のフレームであ る。他のフレームも同様に称する。

【0153】図23に示すBO1乃至B12の画素値は、静止 している背景のオブジェクトに対応する画素の画素値で ある。背景に対応するオブジェクトが静止しているの で、フレーム#n-1乃至フレームn+1において、対応する 画素の画素値は、変化しない。例えば、フレーム#n-1に おけるB05の画素値を有する画素の位置に対応する、フ レーム#ルにおける画素、およびフレーム#n+1における画 素は、それぞれ、BO5の画素値を有する。

【0154】図24は、静止している背景に対応するオ ブジェクトと共に図中の右側に移動する前景に対応する オブジェクトを撮像した画像の3つのフレームの、隣接 して1列に並んでいる画素であって、フレーム上で同一 の位置の画素の画素値を時間方向に展開したモデル図で ある。図24亿示すモデルは、カバードバックグラウン ド領域を含む。

【0155】図24において、前景に対応するオブジェ クトが、剛体であり、等速で移動すると仮定でき、前景 ように移動するので、前景の動き量vは、4であり、仮 想分割数は、4である。

【0156】例えば、図24中のフレーム#n-1の最も左 側の画素の、シャッタが開いて最初のシャッタ時間/パの 前景の成分は、F12/vとなり、図24中の左から2番目 の画素の、シャッタが開いて2番目のシャッタ時間/vの 前景の成分も、F12/vとなる。図24中の左から3番目 の画素の、シャッタが開いて3番目のシャッタ時間/vの 前景の成分、および図24中の左から4番目の画素の、 【0149】背景に対応するオブジェクトが静止してい 20 シャッタが開いて4番目のシャッタ時間小の前景の成分 は、F12/vとなる。

> 【0157】図24中のフレームm-1の最も左側の画素 の、シャッタが開いて2番目のシャッタ時間 /vの前景の 成分は、F11/vとなり、図24中の左から2番目の画素 の、シャッタが開いて3番目のシャッタ時間 №の前景の 成分も、F11/vとなる。図24中の左から3番目の画素 の、シャッタが開いて4番目のシャッタ時間/小の前景の 成分は、F11/vとなる。

【0158】図24中のフレーム#n-1の最も左側の画素 並んでいる画素であって、フレーム上で同一の位置の画 30 の、シャッタが開いて3番目のシャッタ時間/vの前景の 成分は、F10/vとなり、図24中の左から2番目の画素 の、シャッタが開いて4番目のシャッタ時間1/0の前景の 成分も、F10/vとなる。図24中のフレーム#1-1の最も 左側の画素の、シャッタが開いて4番目のシャッタ時間 /vの前景の成分は、F09/vとなる。

> 【0159】背景に対応するオブジェクトが静止してい るので、図24中のフレーム#n-1の左から2番目の画素 の、シャッタが開いて最初のシャッタ時間/vの背景の成 分は、B01/vとなる。図24中のフレーム#n-1の左から 40 3番目の画素の、シャッタが開いて最初および2番目の シャッタ時間/vの背景の成分は、BO2/vとなる。図24 中のフレーム#n-1の左から4番目の画素の、シャッタが 開いて最初乃至3番目のシャッタ時間/vの背景の成分 は、B03/vとなる。

【0160】図24中のフレーム#n-1において、最も左 側の画素は、前景領域に属し、左側から2番目乃至4番 目の画素は、カバードバックグラウンド領域である混合 領域に属する。

【0161】図24中のフレーム#n-1の左から5番目の 50 画素乃至12番目の画素は、背景領域に属し、その画素 値は、それぞれ、B04乃至B11となる。

【0162】図24中のフレーム#の左から1番目の画 累乃至5番目の画素は、前景領域に属する。フレーム#の前景領域における、シャッタ時間/vの前景の成分は、 F05/v乃至F12/vのいずれかである。

【0163】前景に対応するオブジェクトが、剛体であり、等速で移動すると仮定でき、前景の画像が次のフレームにおいて4画素右側に表示されるように移動するので、図24中のフレーム畑の左から5番目の画素の、シャッタが開いて最初のシャッタ時間/vの前景の成分は、F12/vとなり、図24中の左から6番目の画素の、シャッタが開いて2番目のシャッタ時間/vの前景の成分も、F12/vとなる。図24中の左から7番目の画素の、シャッタが開いて3番目のシャッタ時間/vの前景の成分、および図24中の左から8番目の画素の、シャッタが開いて4番目のシャッタ時間/vの前景の成分は、F12/vとなる。

【0164】図24中のフレーム#の左から5番目の画素の、シャッタが開いて2番目のシャッタ時間/vの前景の成分は、F11/vとなり、図24中の左から6番目の画素の、シャッタが開いて3番目のシャッタ時間/vの前景の成分も、F11/vとなる。図24中の左から7番目の画素の、シャッタが開いて4番目のシャッタ時間/vの前景の成分は、F11/vとなる。

【0165】図24中のフレーム#の左から5番目の画素の、シャッタが開いて3番目のシャッタ時間/wの前景の成分は、F10/vとなり、図24中の左から6番目の画素の、シャッタが開いて4番目のシャッタ時間/wの前景の成分も、F10/vとなる。図24中のフレーム#の左から5番目の画素の、シャッタが開いて4番目のシャッタ時間/wの前景の成分は、F09/vとなる。

【0166】背景に対応するオブジェクトが静止しているので、図24中のフレーム#nの左から6番目の画素の、シャッタが開いて最初のシャッタ時間/vの背景の成分は、805/vとなる。図24中のフレーム#nの左から7番目の画素の、シャッタが開いて最初および2番目のシャッタ時間/vの背景の成分は、806/vとなる。図24中のフレーム#nの左から8番目の画素の、シャッタが開いて最初乃至3番目の、シャッタ時間/vの背景の成分は、807/vとなる。

【0167】図24中のフレーム#ルにおいて、左側から 6番目乃至8番目の画素は、カバードバックグラウンド 領域である混合領域に属する。

【0168】図24中のフレーム#の左から9番目の画 素乃至12番目の画素は、背景領域に属し、画素値は、 それぞれ、808乃至811となる。

【0169】図24中のフレーム#h+1の左から1番目の画素乃至9番目の画素は、前景領域に属する。フレーム#h+1の前景領域における、シャッタ時間/wの前景の成分は、F01/v乃至F12/wのいずれかである。

【0170】前景に対応するオブジェクトが、剛体であり、等速で移動すると仮定でき、前景の画像が次のフレームにおいて4画素右側に表示されるように移動するので、図24中のフレーム#+1の左から9番目の画素の、シャッタが開いて最初のシャッタ時間/wの前景の成分は、F12/vとなり、図24中の左から10番目の画素の、シャッタが開いて2番目のシャッタ時間/wの前景の成分も、F12/vとなる。図24中の左から11番目の画素の、シャッタが開いて3番目のシャッタ時間/wの前景のの成分、および図24中の左から12番目の画素の、シャッタが開いて4番目のシャッタ時間/wの前景の成分は、F12/vとなる。

【0171】図24中のフレーム無+1の左から9番目の画素の、シャッタが開いて2番目のシャッタ時間/の期間の前景の成分は、F11/vとなり、図24中の左から10番目の画素の、シャッタが開いて3番目のシャッタ時間/vの前景の成分も、F11/vとなる。図24中の左から11番目の画素の、シャッタが開いて4番目の、シャッタ時間/vの前景の成分は、F11/vとなる。

20 【0172】図24中のフレーム#n+1の左から9番目の画素の、シャッタが開いて3番目の、シャッタ時間/vの前景の成分は、F10/vとなり、図24中の左から10番目の画素の、シャッタが開いて4番目のシャッタ時間/vの前景の成分も、F10/vとなる。図24中のフレーム#n+1の左から9番目の画素の、シャッタが開いて4番目のシャッタ時間/vの前景の成分は、F09/vとなる。

【0173】背景に対応するオブジェクトが静止しているので、図24中のフレーム#n+1の左から10番目の画素の、シャッタが開いて最初のシャッタ時間/*の背景の成分は、B09/vとなる。図24中のフレーム#n+1の左から11番目の画素の、シャッタが開いて最初および2番目のシャッタ時間/*の背景の成分は、B10/vとなる。図24中のフレーム#n+1の左から12番目の画素の、シャッタが開いて最初乃至3番目の、シャッタ時間/*の背景の成分は、B11/vとなる。

【0174】図24中のフレーム#+1において、左側から10番目乃至12番目の画素は、カバードバックグラウンド領域である混合領域に対応する。

【0175】図25は、図24に示す画素値から前景の 40 成分を抽出した画像のモデル図である。

【0176】図26は、静止している背景と共に図中の右側に移動するオブジェクトに対応する前景を撮像した画像の3つのフレームの、隣接して1列に並んでいる画素であって、フレーム上で同一の位置の画素の画素値を時間方向に展開したモデル図である。図26において、アンカバードバックグラウンド領域が含まれている。

【0177】図26において、前景に対応するオブジェクトは、剛体であり、かつ等速で移動していると仮定できる。前景に対応するオブジェクトが、次のフレームに50 おいて4画素分右側に表示されるように移動しているの

背景の成分は、B35/vとなる。

【0193】図26中のフレーム無+1において、左から 9番目の画素乃至11番目の画素は、アンカバードバッ クグラウンド領域である混合領域に属する。

【0194】図26中のフレーム#n+1の左から12番目の画素は、前景領域に属する。フレーム#n+1の前景領域における、シャッタ時間/vの前景の成分は、F13/v乃至F16/vのいずれかである。

【0195】図27は、図26に示す画素値から前景の成分を抽出した画像のモデル図である。

【0196】図28は、前景領域、背景領域、カバードバックグラウンド領域、およびアンカバードバックグラウンド領域に属する画素毎に分割された画像と、画素の画素値を時間方向に展開したモデル図との対応を示す図である。

【0197】図28に示すように、領域特定部103 は、入力画像の前景領域、背景領域、カバードバックグ ラウンド領域、およびアンカバードバックグラウンド領 域を特定する。

【0198】図29は、前景領域の画像、背景領域の画 20像、カバードバックグラウンド領域の前景成分画像、カバードバックグラウンド領域の背景の成分、アンカバードバックグラウンド領域の前景の成分、およびアンカバードバックグラウンド領域の背景の成分に分離された入力画像と、画素の画素値を時間方向に展開したモデル図との対応を示す図である。

【0199】図29に示すように、入力画像は、領域特定部103により、前景領域、背景領域、カバードバックグラウンド領域、およびアンカバードバックグラウンド領域を特定される。入力画像は、前景背景分離部10 30 5により、特定された前景領域、背景領域、カバードバックグラウンド領域、およびアンカバードバックグラウンド領域、および混合比算出部104により検出された混合比αを基に、前景領域の画像、カバードバックグラウンド領域の前景の成分、およびアンカバードバックグラウンド領域の前景の成分からなる前景成分画像、並びに背景領域の画像、カバードバックグラウンド領域の背景の成分、およびアンカバードバックグラウンド領域の背景の成分、およびアンカバードバックグラウンド領域の背景の成分からなる背景成分画像に分離される。

【0200】分離された前景成分画像、および背景成分 40 像、および背景の成分からなる背景成分画像に分離す画像は、それぞれの画像毎に、処理される。 る。前景背景分離部105の画像の分離の処理の詳細

【0201】前景背景分離部105は、入力画像を、領域情報および混合比 αを基に、前景領域の画像、背景領域の画像、カバードバックグラウンド領域の前景成分画像、カバードバックグラウンド領域の背景成分画像、アンカバードバックグラウンド領域の前景成分画像、およびアンカバードバックグラウンド領域の背景成分画像に分離するようにしてもよい。

【0202】図30は、前景領域、背景領域、および混 は、前景背景分離部105から供給された合領域に分割された画像の例を示す図である。領域特定 50 の混合領域に対応する画素値を補正する。

部103は、入力画像の、前景領域、背景領域、および 混合領域を特定する。画像処理装置は、前景領域、背景 領域、および混合領域を示す領域情報を基に、入力画像 を、前景領域の画像、背景領域の画像、および混合領域 の画像に分割することができる。

【0203】図31に示すように、前景背景分離部105は、領域特定部103から供給された領域情報、および混合比算出部104から供給された混合比αを基に、混合領域の画像を、混合領域の前景成分画像および混合領域の背景成分画像に分離する。

【0204】図32に示すように、分離された背景成分画像は、混合領域の画素値が補正され、分離された前景成分画像は、動きボケが除去される。

【0205】図33に示すように、入力画像は、領域に 分割され、前景の成分と背景の成分とに分離される。分 離された入力画像は、前景成分画像および背景成分画像 に合成される。

【0206】前景成分画像に含まれる動きボケは、除去される。背景成分画像は、混合領域に対応する画素値が補正される。

【0207】動きボケが除去された前景成分画像、および補正された背景成分画像は、個々に処理される。

【0208】図34は、本発明に係る画像処理装置の画像の処理を説明するフローチャートである。

【0209】ステップS101において、領域特定部103は、動き検出部102から供給された動きベクトルおよびその位置情報、並びに入力画像を基に、入力画像の前景領域、背景領域、カバードバックグラウンド領域、およびアンカバードバックグラウンド領域を特定する。領域特定の処理の詳細は、後述する。

【0210】ステップS102において、混合比算出部104は、領域特定部103から供給された領域情報および入力画像を基に、混合比αを算出する。混合比算出部104の混合比αを算出する処理の詳細は、後述する。

【0211】ステップS103において、前景背景分離部105は、領域特定部103から供給された領域情報、および混合比算出部104から供給された混合比αを基に、入力画像を、前景の成分からなる前景成分画像、および背景の成分からなる背景成分画像に分離する。前景背景分離部105の画像の分離の処理の詳細は、後述する。

【0212】ステップS104において、動きボケ除去部106は、動き検出部102から供給された動きベクトルおよびその位置情報、並びに領域特定部103から供給された領域情報を基に、前景背景分離部105から供給された前景成分画像の動きボケを除去する。

【0213】ステップS105において、補正部107 は、前景背景分離部105から供給された背景成分画像 の混合領域に対応する画素値を補正する。 10

で、動き量vは、4である。

【0178】例えば、図26中のフレーム#1-1の最も左側の画素の、シャッタが開いて最初の、シャッタ時間/Vの前景の成分は、F13/Vとなり、図26中の左から2番目の画素の、シャッタが開いて2番目のシャッタ時間/Vの前景の成分も、F13/Vとなる。図26中の左から3番目の画素の、シャッタが開いて3番目のシャッタ時間/Vの前景の成分、および図26中の左から4番目の画素の、シャッタが開いて4番目のシャッタ時間/Vの前景の成分は、F13/Vとなる。

25

【0179】図26中のフレーム#n-1の左から2番目の画素の、シャッタが開いて最初のシャッタ時間/vの前景の成分は、F14/vとなり、図26中の左から3番目の画素の、シャッタが開いて2番目のシャッタ時間/vの前景の成分も、F14/vとなる。図26中の左から3番目の画素の、シャッタが開いて最初の、シャッタ時間/vの前景の成分は、F15/vとなる。

【0180】背景に対応するオブジェクトが静止しているので、図26中のフレーム#n-1の最も左側の画素の、シャッタが開いて2番目乃至4番目の、シャッタ時間/v 20の背景の成分は、B25/vとなる。図26中のフレーム#n-1の左から2番目の画素の、シャッタが開いて3番目および4番目の、シャッタ時間/vの背景の成分は、B26/vとなる。図26中のフレーム#n-1の左から3番目の画素の、シャッタが開いて4番目のシャッタ時間/vの背景の成分は、B27/vとなる。

【0181】図26中のフレーム#m-1において、最も左側の画素乃至3番目の画素は、アンカバードバックグラウンド領域である混合領域に属する。

【0182】図26中のフレーム m-1の左から4番目の 30 画素乃至12番目の画素は、前景領域に属する。フレームの前景の成分は、F13/v乃至F24/vのいずれかである。【0183】図26中のフレーム mの最も左側の画素乃至左から4番目の画素は、背景領域に属し、画素値は、それぞれ、825乃至828となる。

【0184】前景に対応するオブジェクトが、剛体であり、等速で移動すると仮定でき、前景の画像が次のフレームにおいて4画素右側に表示されるように移動するので、図26中のフレーム#nの左から5番目の画素の、シャッタが開いて最初のシャッタ時間/vの前景の成分は、F13/vとなり、図26中の左から6番目の画素の、シャッタが開いて2番目のシャッタ時間/vの前景の成分も、F13/vとなる。図26中の左から7番目の画素の、シャッタが開いて3番目のシャッタ時間/vの前景の成分、および図26中の左から8番目の画素の、シャッタが開いて4番目のシャッタ時間/vの前景の成分は、F13/vとなる。

【0185】図26中のフレーム#の左から6番目の画素の、シャッタが開いて最初のシャッタ時間/の前景の成分は、F14/vとなり、図26中の左から7番目の画素

の、シャッタが開いて2番目のシャッタ時間//の前身の成分も、F14/vとなる。図26中の左から8番目の画素の、シャッタが開いて最初のシャッタ時間//の前景の成分は、F15/vとなる。

【0186】背景に対応するオブジェクトが静止しているので、図26中のフレーム#nの左から5番目の画素の、シャッタが開いて2番目乃至4番目のシャッタ時間/小の背景の成分は、B29/vとなる。図26中のフレーム#nの左から6番目の画素の、シャッタが開いて3番目および4番目のシャッタ時間/vの背景の成分は、B30/vとなる。図26中のフレーム#nの左から7番目の画素の、シャッタが開いて4番目のシャッタ時間/vの背景の成分は、B31/vとなる。

【0187】図26中のフレーム析において、左から5番目の画素乃至7番目の画素は、アンカバードバックグラウンド領域である混合領域に属する。

【0188】図26中のフレーム#の左から8番目の画素乃至12番目の画素は、前景領域に属する。フレーム#の前景領域における、シャッタ時間/vの期間に対応する値は、F13/v乃至F20/vのいずれかである。

【0189】図26中のフレーム#n+1の最も左側の画素 乃至左から8番目の画素は、背景領域に属し、画素値 は、それぞれ、825乃至B32となる。

【0190】前景に対応するオブジェクトが、剛体であり、等速で移動すると仮定でき、前景の画像が次のフレームにおいて4画素右側に表示されるように移動するので、図26中のフレーム#n+1の左から9番目の画素の、シャッタが開いて最初のシャッタ時間/wの前景の成分は、F13/vとなり、図26中の左から10番目の画素の、シャッタが開いて2番目のシャッタ時間/wの前景の成分も、F13/vとなる。図26中の左から11番目の画素の、シャッタが開いて3番目のシャッタ時間/wの前景の成分、および図26中の左から12番目の画素の、シャッタが開いて4番目のシャッタ時間/wの前景の成分、および図26中の左から12番目の画素の、シャッタが開いて4番目のシャッタ時間/wの前景の成分は、F13/vとなる。

【0191】図26中のフレーム#++1の左から10番目の画素の、シャッタが開いて最初のシャッタ時間/小の前景の成分は、F14/vとなり、図26中の左から11番目の画素の、シャッタが開いて2番目のシャッタ時間/vの前景の成分も、F14/vとなる。図26中の左から12番目の画素の、シャッタが開いて最初のシャッタ時間/vの前景の成分は、F15/vとなる。

【0192】背景に対応するオブジェクトが静止しているので、図26中のフレーム#n+1の左から9番目の画素の、シャッタが開いて2番目乃至4番目の、シャッタ時間/vの背景の成分は、B33/vとなる。図26中のフレーム#n+1の左から10番目の画素の、シャッタが開いて3番目および4番目のシャッタ時間/vの背景の成分は、B34/vとなる。図26中のフレーム#n+1の左から11番目の画素の、シャッタが開いて4番目のシャッタ時間/vの

【0214】ステップS106において、動きボケ除去 画像処理部108は、動きボケが除去された前景成分画 像、および補正された背景成分画像毎に、画像の処理を 実行して、処理は終了する。動きボケ除去画像処理部1 08が実行する画像処理の詳細は、後述する。

【0215】とのように、本発明に係る画像処理装置 は、入力画像を、前景成分画像および背景成分画像に分 離し、前景成分画像から動きボケを除去して、動きボケ が除去された前景成分画像、および背景成分画像毎に画 像処理を実行する。

【0216】以下、領域特定部103、混合比算出部1 04、前景背景分離部105、動きボケ除去部106、 および動きボケ除去画像処理部108のそれぞれの構成 について説明する。

【0217】図35は、領域特定部103の構成の一例 を示すブロック図である。図35に構成を示す領域特定 部103は、動きベクトルを利用しない。フレームメモ リ201は、入力された画像をフレーム単位で記憶す る。フレームメモリ201は、処理の対象がフレーム#1 であるとき、フレーム#1の2つ前のフレームであるフレ 20 ーム#n-2、フレーム#nの1つ前のフレームであるフレー ム#n-1 フレーム#n、フレーム#nの1つ後のフレームで あるフレーム#n+1 およびフレーム#nの2つ後のフレー ムであるフレーム#n+2を記憶する。

【0218】静動判定部202-1は、フレーム#nの領 域特定の対象である画素の画像上の位置と同一の位置に あるフレーム#n+2の画素の画素値、およびフレーム#nの 領域特定の対象である画素の画像上の位置と同一の位置 にあるフレーム#n+1の画素の画素値をフレームメモリ2 01から読み出して、読み出した画素値の差の絶対値を 30 算出する。静動判定部202-1は、フレーム#n+2の画 素値とフレーム#n+1の画素値との差の絶対値が、予め設 定している閾値Thより大きいか否かを判定し、差の絶対 値が閾値Thより大きいと判定された場合、動きを示す静 動判定を領域判定部203-1に供給する。フレーム# +2の画素の画素値とフレーム#n+1の画素の画素値との差 の絶対値が閾値Th以下であると判定された場合、静動判 定部202-1は、静止を示す静動判定を領域判定部2 03-1に供給する。

【0219】静動判定部202-2は、フレーム#nの領 域特定の対象である画素の画像上の位置と同一の位置に あるフレーム#n+1の画素の画素値、およびフレーム#nの 対象となる画素の画素値をフレームメモリ201から読 み出して、画素値の差の絶対値を算出する。静動判定部 202-2は、フレーム#n+1の画素値とフレーム#nの画 素値との差の絶対値が、予め設定している関値Thより大 きいか否かを判定し、画素値の差の絶対値が、閾値Thよ り大きいと判定された場合、動きを示す静動判定を領域 判定部203-1および領域判定部203-2に供給す る。フレーム#n+1の画素の画素値とフレーム#nの画素の 50 カバードバックグラウンド領域判定フラグに、アンカバ

画素値との差の絶対値が、閾値Th以下であると判定され た場合、静動判定部202-2は、静止を示す静動判定 を領域判定部203-1および領域判定部203-2に 供給する。

【0220】静動判定部202-3は、フレーム#nの領 域特定の対象である画素の画素値、およびフレーム細の 領域特定の対象である画素の画像上の位置と同一の位置 にあるフレーム#n-1の画素の画素値をフレームメモリ2 01から読み出して、画素値の差の絶対値を算出する。 静動判定部202-3は、フレームmの画素値とフレー 10 ム#n-1の画素値との差の絶対値が、予め設定している関 値Thより大きいか否かを判定し、画素値の差の絶対値 が、閾値Thより大きいと判定された場合、動きを示す静 動判定を領域判定部203-2および領域判定部203 - 3 に供給する。フレーム#nの画素の画素値とフレーム #n-1の画素の画素値との差の絶対値が、関値Th以下であ ると判定された場合、静動判定部202-3は、静止を 示す静動判定を領域判定部203-2および領域判定部 203-3に供給する。

【0221】静動判定部202-4は、フレーム#nの領 域特定の対象である画素の画像上の位置と同一の位置に あるフレーム#n-1の画素の画素値、およびフレーム#nの 領域特定の対象である画素の画像上の位置と同一の位置 にあるフレーム#n-2の画素の画素値をフレームメモリ2 01から読み出して、画素値の差の絶対値を算出する。 静動判定部202-4は、フレーム#n-1の画素値とフレ ーム#n-2の画素値との差の絶対値が、予め設定している 閾値Thより大きいか否かを判定し、画素値の差の絶対値 が、関値Thより大きいと判定された場合、動きを示す静 動判定を領域判定部203-3に供給する。フレーム#1 -1の画素の画素値とフレーム#n-2の画素の画素値との差 の絶対値が、閾値Th以下であると判定された場合、静動 判定部202-4は、静止を示す静動判定を領域判定部 203-3に供給する。

【0222】領域判定部203-1は、静動判定部20 2-1から供給された静動判定が静止を示し、かつ、静 動判定部202-2から供給された静動判定が動きを示 しているとき、フレーム#nにおける領域特定の対象であ る画素がアンカバードバックグラウンド領域に属すると 40 判定し、領域の判定される画素に対応するアンカバード バックグラウンド領域判定フラグに、アンカバードバッ クグラウンド領域に属することを示す"1"を設定す

【0223】領域判定部203-1は、静動判定部20 2-1から供給された静動判定が動きを示すか、また は、静動判定部202-2から供給された静動判定が静 止を示しているとき、フレーム#nにおける領域特定の対 象である画素がアンカバードバックグラウンド領域に属 しないと判定し、領域の判定される画素に対応するアン

ードバックグラウンド領域に属しないことを示す"O"を設定する。

【0224】領域判定部203-1は、とのように" 1"または"0"が設定されたアンカバードバックグラウンド領域判定フラグを判定フラグ格納フレームメモリ204に供給する。

【0225】領域判定部203-2は、静動判定部202-2から供給された静動判定が静止を示し、かつ、静動判定部202-3から供給された静動判定が静止を示しているとき、フレーム細における領域特定の対象であ 10る画素が静止領域に属すると判定し、領域の判定される画素に対応する静止領域判定フラグに、静止領域に属することを示す"1"を設定する。

【0226】領域判定部203-2は、静動判定部202-2から供給された静動判定が動きを示すか、または、静動判定部202-3から供給された静動判定が動きを示しているとき、フレーム#nにおける領域特定の対象である画素が静止領域に属しないと判定し、領域の判定される画素に対応する静止領域判定フラグに、静止領域に属しないととを示す"0"を設定する。

【0227】領域判定部203-2は、とのように" 1"または"0"が設定された静止領域判定フラグを判 定フラグ格納フレームメモリ204に供給する。

【0228】領域判定部203-2は、静動判定部202-2から供給された静動判定が動きを示し、かつ、静動判定部202-3から供給された静動判定が動きを示しているとき、フレーム#における領域特定の対象である画素が動き領域に属すると判定し、領域の判定される画素に対応する動き領域判定フラグに、動き領域に属することを示す"1"を設定する。

【0229】領域判定部203-2は、静動判定部202-2から供給された静動判定が静止を示すか、または、静動判定部202-3から供給された静助判定が静止を示しているとき、フレーム#ルにおける領域特定の対象である画素が動き領域に属しないと判定し、領域の判定される画素に対応する動き領域判定フラグに、動き領域に属しないことを示す"0"を設定する。

【0230】領域判定部203-2は、このように" 1"または"0"が設定された動き領域判定フラグを判 定フラグ格納フレームメモリ204に供給する。

【0231】領域判定部203-3は、静動判定部202-3から供給された静動判定が動きを示し、かつ、静動判定部202-4から供給された静動判定が静止を示しているとき、フレームmにおける領域特定の対象である画素がカバードバックグラウンド領域の判定される画素に対応するカバードバックグラウンド領域判定フラグに、カバードバックグラウンド領域に属することを示す"1"を設定する。

【0232】領域判定部203-3は、静動判定部20 2-3から供給された静動判定が静止を示すか、また は、静動判定部202-4から供給された静動判定が動きを示しているとき、フレーム#nにおける領域特定の対象である画素がカバードバックグラウンド領域に属しないと判定し、領域の判定される画素に対応するカバードバックグラウンド領域に属しないことを示す"0"を設定する。【0233】領域判定部203-3は、このように"

1"または"0"が設定されたカバードバックグラウンド領域判定フラグを判定フラグ格納フレームメモリ204に供給する。

【0234】判定フラグ格納フレームメモリ204は、領域判定部203-1から供給されたアンカバードバックグラウンド領域判定フラグ、領域判定部203-2から供給された静止領域判定フラグ、領域判定部203-2から供給された動き領域判定フラグ、および領域判定部203-3から供給されたカバードバックグラウンド領域判定フラグをそれぞれ記憶する。

【0235】判定フラグ格納フレームメモリ204は、記憶しているアンカバードバックグラウンド領域判定フラグ、動き領域判定フラグ、およびカバードバックグラウンド領域判定フラグを合成部205に供給する。合成部205は、判定フラグ格納フレームメモリ204から供給された、アンカバードバックグラウンド領域判定フラグ、静止領域判定フラグ、動き領域判定フラグを基に、各画素が、アンカバードバックグラウンド領域、静止領域、動き領域、およびカバードバックグラウンド領域のいずれかに属することを示す領域情報を生成し、判定フラグ格納フレームメモリ206に供30給する。

【0236】判定フラグ格納フレームメモリ206は、 合成部205から供給された領域情報を記憶すると共 に、記憶している領域情報を出力する。

【0237】次に、領域特定部103の処理の例を図36万至図40を参照して説明する。

【0238】前景に対応するオブジェクトが移動しているとき、オブジェクトに対応する画像の画面上の位置は、フレーム毎に変化する。図36に示すように、フレーム#nにおいて、Yn(x,y)で示される位置に位置するオイジェクトに対応する画像は、次のフレームであるフレーム#n+1において、Yn+1(x,y)に位置する。

【0239】前景のオブジェクトに対応する画像の動き 方向に隣接して1列に並ぶ画素の画素値を時間方向に展 開したモデル図を図37に示す。例えば、前景のオブジェクトに対応する画像の動き方向が画面に対して水平で あるとき、図37におけるモデル図は、1つのライン上 の隣接する画素の画素値を時間方向に展開したモデルを 示す。

【0240】図37において、フレーム#nにおけるライ 50 ンは、フレーム#n+1におけるラインと同一である。

【0241】フレーム畑において、左から2番目の画素 乃至13番目の画案に含まれているオブジェクトに対応 する前景の成分は、フレーム#n+1において、左から6番 目乃至17番目の画素に含まれる。

33

【0242】フレームmにおいて、カバードバックグラ ウンド領域に属する画素は、左から11番目乃至13番 目の画素であり、アンカバードバックグラウンド領域に 属する画素は、左から2番目乃至4番目の画素である。 フレーム#n+1において、カバードバックグラウンド領域 に属する画素は、左から15番目乃至17番目の画素で 10 4番目の画素である。動き量√が4であるので、1つ後 あり、アンカバードバックグラウンド領域に属する画素 は、左から6番目乃至8番目の画素である。

【0243】図37に示す例において、フレーム#ルに含 まれる前景の成分が、フレーム#141において4画素移動 しているので、動き量<は、4である。仮想分割数は、 動き量水(対応し、4である。

【0244】次に、注目しているフレームの前後におけ る混合領域に属する画素の画素値の変化について説明す る。

量vが4であるフレームmにおいて、カバードバックグ ラウンド領域に属する画素は、左から15番目乃至17 番目の画素である。動き量vが4であるので、1つ前の フレーム#n-1において、左から15番目乃至17番目の 画素は、背景の成分のみを含み、背景領域に属する。ま た、更に1つ前のフレーム#n-2において、左から15番 目乃至17番目の画素は、背景の成分のみを含み、背景 領域に属する。

【0246】 ここで、背景に対応するオブジェクトが静 の画素値は、フレーム#n-2の左から15番目の画素の画 素値から変化しない。同様に、フレーム#n-1の左から1 6番目の画素の画素値は、フレーム#n-2の左から16番 目の画素の画素値から変化せず、フレーム#1-1の左から 17番目の画素の画素値は、フレーム#n-2の左から17 番目の画素の画素値から変化しない。

【0247】すなわち、フレーム畑におけるカバードバ ックグラウンド領域に属する画素に対応する、フレーム m-1およびフレーム m-2の画素は、背景の成分のみから ば0の値となる。従って、フレームmにおける混合領域 に属する画素に対応する、フレーム#n-1およびフレーム #n-2の画素に対する静動判定は、静動判定部202-4 により、静止と判定される。

【0248】フレーム mにおけるカバードバックグラウ ンド領域に属する画素は、前景の成分を含むので、フレ ーム#n-1における背景の成分のみから成る場合と、画素 値が異なる。従って、フレーム#Mにおける混合領域に属 する画素、および対応するフレーム#n-1の画素に対する 静動判定は、静動判定部202-3により、動きと判定 50 素の画像上の位置と同一の位置にあるフレーム#1-1の画

される。

【0249】 このように、領域判定部203-3は、静 動判定部202-3から動きを示す静動判定の結果が供 給され、静動判定部202-4から静止を示す静動判定 の結果が供給されたとき、対応する画素がカバードバッ クグラウンド領域に属すると判定する。

【0250】図39に示す、背景が静止し、前景の動き 量vが4であるフレームmにおいて、アンカバードバッ クグラウンド領域に含まれる画素は、左から2番目乃至 のフレーム#+1において、左から2番目乃至4番目の画 素は、背景の成分のみを含み、背景領域に属する。ま た、更に1つ後のフレーム#n+2において、左から2番目 乃至4番目の画素は、背景の成分のみを含み、背景領域 に属する。

【0251】ととで、背景に対応するオブジェクトが静 止しているので、フレーム#n+2の左から2番目の画素の 画素値は、フレーム#n+1の左から2番目の画素の画素値 から変化しない。同様に、フレーム#n+2の左から3番目 【0245】図38に示す、背景が静止し、前景の動き 20 の画素の画素値は、フレーム#n+1の左から3番目の画素 の画素値から変化せず、フレーム#1+2の左から4番目の 画素の画素値は、フレーム#n+1の左から4番目の画素の 画素値から変化しない。

【0252】すなわち、フレーム#ルにおけるアンカバー ドバックグラウンド領域に属する画素に対応する、フレ ーム#n+1およびフレーム#n+2の画素は、背景の成分のみ から成り、画素値が変化しないので、その差の絶対値 は、ほぼ0の値となる。従って、フレーム#nにおける混 合領域に属する画素に対応する、フレーム#141およびフ 止しているので、フレーム#n-1の左から15番目の画索 30 レーム#n+2の画素に対する静動判定は、静動判定部20 2-1により、静止と判定される。

> 【0253】フレームmにおけるアンカバードバックグ ラウンド領域に属する画素は、前景の成分を含むので、 フレーム#n+1における背景の成分のみから成る場合と、 画素値が異なる。従って、フレーム#nにおける混合領域 に属する画素、および対応するフレーム#n+1の画素に対 する静動判定は、静動判定部202-2により、動きと 判定される。

【0254】 このように、領域判定部203-1は、静 成り、画素値が変化しないので、その差の絶対値は、ほ 40 動判定部202-2から動きを示す静動判定の結果が供 給され、静動判定部202-1から静止を示す静動判定 の結果が供給されたとき、対応する画素がアンカバード バックグラウンド領域に属すると判定する。

> 【0255】図40は、フレーム畑における領域特定部 103の判定条件を示す図である。フレーム#の判定の 対象となる画素の画像上の位置と同一の位置にあるフレ ーム#n-2の画素と、フレーム#nの判定の対象となる画素 の画像上の位置と同一の位置にあるフレーム#1の画素 とが静止と判定され、フレーム#nの判定の対象となる画

素と、フレーム#nの画素とが動きと判定されたとき、領 域特定部103は、フレーム#nの判定の対象となる画素 がカバードバックグラウンド領域に属すると判定する。

【0256】フレーム#の判定の対象となる画素の画像 上の位置と同一の位置にあるフレーム#1-1の画素と、フ レームmの画素とが静止と判定され、フレームmの画素 と、フレーム#nの判定の対象となる画素の画像上の位置 と同一の位置にあるフレーム#n+1の画素とが静止と判定 されたとき、領域特定部103は、フレーム#の判定の 対象となる画素が静止領域に属すると判定する。

【0257】フレーム#の判定の対象となる画素の画像 上の位置と同一の位置にあるフレーム#1-1の画素と、フ レーム#nの画素とが動きと判定され、フレーム#nの画素 と、フレーム#nの判定の対象となる画素の画像上の位置 と同一の位置にあるフレーム#n+1の画素とが動きと判定 されたとき、領域特定部103は、フレーム#の判定の 対象となる画素が動き領域に属すると判定する。

【0258】フレーム#nの画素と、フレーム#nの判定の 対象となる画索の画像上の位置と同一の位置にあるフレ の対象となる画素の画像上の位置と同一の位置にあるフ レーム#n+1の画素と、フレーム#nの判定の対象となる画 素の画像上の位置と同一の位置にあるフレーム#n+2の画 素とが静止と判定されたとき、領域特定部103は、フ レーム#nの判定の対象となる画素がアンカバードバック グラウンド領域に属すると判定する。

【0259】図41は、領域特定部103の領域の特定 の結果の例を示す図である。図41(A)において、カ バードバックグラウンド領域に属すると判定された画素 は、白で表示されている。図41(B)において、アン カバードバックグラウンド領域に属すると判定された画 素は、白で表示されている。

【0260】図41 (C) において、動き領域に属する と判定された画素は、白で表示されている。図41

(D) において、静止領域に属すると判定された画素 は、白で表示されている。

【0261】図42は、判定フラグ格納フレームメモリー 206が出力する領域情報の内、混合領域を示す領域情 報を画像として示す図である。図42において、カバー ドバックグラウンド領域またはアンカバードバックグラ 40 ウンド領域に属すると判定された画素、すなわち混合領 域に属すると判定された画素は、白で表示されている。 判定フラグ格納フレームメモリ206が出力する混合領 域を示す領域情報は、混合領域、および前景領域内のテ クスチャの無い部分に囲まれたテクスチャの有る部分を

【0262】次に、図43のフローチャートを参照し て、領域特定部103の領域特定の処理を説明する。ス テップS201において、フレームメモリ201は、判 定の対象となるフレーム#nを含むフレーム#n-2乃至フレ 50 【0270】ステップS209において、フレーム#n-1

ーム#n+2の画像を取得する。

【0263】ステップS202において、静動判定部2 02-3は、フレームm-1の画素とフレームmの同一位 置の画素とで、静止か否かを判定し、静止と判定された 場合、ステップS203に進み、静動判定部202-2 は、フレーム#1の画素とフレーム#11の同一位置の画素 とで、静止か否かを判定する。

【0264】ステップS203において、フレームmの 画素とフレーム#n+1の同一位置の画素とで、静止と判定 10 された場合、ステップS204に進み、領域判定部20 3-2は、領域の判定される画素に対応する静止領域判 定フラグに、静止領域に属することを示す"1"を設定 する。領域判定部203-2は、静止領域判定フラグを 判定フラグ格納フレームメモリ204に供給し、手続き は、ステップS205に進む。

【0265】ステップS202において、フレーム#-1 の画素とフレーム#nの同一位置の画素とで、動きと判定 された場合、または、ステップS203において、フレ ーム#nの画素とフレーム#n+1の同一位置の画素とで、動 ーム#n+1の画素とが動きと判定され、フレーム#nの判定 20 きと判定された場合、フレーム#nの画素が静止領域には 属さないので、ステップS204の処理はスキップさ れ、手続きは、ステップS205に進む。

> 【0266】ステップS205において、静動判定部2 02-3は、フレーム#1-1の画素とフレーム#1の同一位 置の画素とで、動きか否かを判定し、動きと判定された 場合、ステップS206に進み、静動判定部202-2 は、フレーム#nの画素とフレーム#n+1の同一位置の画素 とで、動きか否かを判定する。

【0267】ステップS206において、フレーム#nの 30 画素とフレーム#n+1の同一位置の画素とで、動きと判定 された場合、ステップS207に進み、領域判定部20 3-2は、領域の判定される画素に対応する動き領域判 定フラグに、動き領域に属することを示す"1"を設定 する。領域判定部203-2は、動き領域判定フラグを 判定フラグ格納フレームメモリ204に供給し、手続き は、ステップS208に進む。

【0268】ステップS205において、フレーム#n-1 の画素とフレーム#nの同一位置の画素とで、静止と判定 された場合、または、ステップS206において、フレ ーム#nの画素とフレーム#n+1の同一位置の画素とで、静 止と判定された場合、フレーム#nの画素が動き領域には 属さないので、ステップS207の処理はスキップさ れ、手続きは、ステップS208に進む。

【0269】ステップS208において、静動判定部2 02-4は、フレーム m-2の 画素とフレーム m-1の 同一 位置の画素とで、静止か否かを判定し、静止と判定され た場合、ステップS209に進み、静動判定部202-3は、フレーム#n-1の画素とフレーム#nの同一位置の画 素とで、動きか否かを判定する。

の画素とフレーム#1の同一位置の画素とで、動きと判定 された場合、ステップS210に進み、領域判定部20 3-3は、領域の判定される画素に対応するカバードバ ックグラウンド領域判定フラグに、カバードバックグラ ウンド領域に属することを示す"1"を設定する。領域 判定部203-3は、カバードバックグラウンド領域判 定フラグを判定フラグ格納フレームメモリ204に供給 し、手続きは、ステップS211に進む。

【0271】ステップS208において、フレーム#-2 の画素とフレーム#n-1の同一位置の画素とで、動きと判 10 定された場合、または、ステップS209において、フ レーム#n-1の画素とフレーム#nの同一位置の画素とで、 静止と判定された場合、フレーム曲の画素がカバードバ ックグラウンド領域には属さないので、ステップS21 0の処理はスキップされ、手続きは、ステップS211 に進む。

【0272】ステップS211において、静動判定部2 02-2は、フレーム#nの画素とフレーム#n+1の同一位 置の画素とで、動きか否かを判定し、動きと判定された 場合、ステップS212に進み、静動判定部202-1 20 は、フレーム#n+1の画素とフレーム#n+2の同一位置の画 素とで、静止か否かを判定する。

【0273】ステップS212において、フレーム#n+1 の画素とフレーム#n+2の同一位置の画素とで、静止と判 定された場合、ステップS213に進み、領域判定部2 03-1は、領域の判定される画素に対応するアンカバ ードバックグラウンド領域判定フラグに、アンカバード バックグラウンド領域に属することを示す"1"を設定 する。領域判定部203-1は、アンカバードバックグ リ204に供給し、手続きは、ステップS214に進 ď.

【0274】ステップS211において、フレーム#nの 画素とフレーム#n+1の同一位置の画素とで、静止と判定 された場合、または、ステップS212において、フレ ーム#n+1の画素とフレーム#n+2の同一位置の画素とで、 動きと判定された場合、フレームmの画素がアンカバー ドバックグラウンド領域には属さないので、ステップS 213の処理はスキップされ、手続きは、ステップS2 14に進む。

【0275】ステップS214において、領域特定部1 03は、フレーム#1の全ての画素について領域を特定し たか否かを判定し、フレーム#nの全ての画素について領 域を特定していないと判定された場合、手続きは、ステ ップS202に戻り、他の画素について、領域特定の処 理を繰り返す。

【0276】ステップS214において、フレームmの 全ての画素について領域を特定したと判定された場合、 ステップS215に進み、合成部205は、判定フラグ 格納フレームメモリ204に記憶されているアンカバー 50 ン上の隣接する画案の画素値を時間方向に展開したモデ

ドバックグラウンド領域判定フラグ、およびカバードバ ックグラウンド領域判定フラグを基に、混合領域を示す 領域情報を生成し、更に、各画素が、アンカバードバッ クグラウンド領域、静止領域、動き領域、およびカバー ドバックグラウンド領域のいずれかに属することを示す 領域情報を生成し、生成した領域情報を判定フラグ格納 フレームメモリ206に設定し、処理は終了する。

38

【0277】このように、領域特定部103は、フレー ムに含まれている画素のそれぞれについて、動き領域、 静止領域、アンカバードバックグラウンド領域、または カバードバックグラウンド領域に属することを示す領域 情報を生成することができる。

【0278】なお、領域特定部103は、アンカバード バックグラウンド領域およびカバードバックグラウンド 領域に対応する領域情報に論理和を適用することによ り、混合領域に対応する領域情報を生成して、フレーム に含まれている画素のそれぞれについて、動き領域、静 止領域、または混合領域に属することを示すフラグから 成る領域情報を生成するようにしてもよい。

【0279】前景に対応するオブジェクトがテクスチャ を有す場合、領域特定部103は、より正確に動き領域 を特定することができる。

【0280】領域特定部103は、動き領域を示す領域 情報を前景領域を示す領域情報として、また、静止領域 を示す領域情報を背景領域を示す領域情報として出力す ることができる。

【0281】なお、背景に対応するオブジェクトが静止 しているとして説明したが、背景領域に対応する画像が 動きを含んでいても上述した領域を特定する処理を適用 ラウンド領域判定フラグを判定フラグ格納フレームメモ 30 することができる。例えば、背景領域に対応する画像が 一様に動いているとき、領域特定部103は、この動き に対応して画像全体をシフトさせ、背景に対応するオブ ジェクトが静止している場合と同様に処理する。また、 背景領域に対応する画像が局所毎に異なる動きを含んで いるとき、領域特定部103は、動きに対応した画素を 選択して、上述の処理を実行する。

> 【0282】図44は、領域特定部103の構成の他の 例を示すブロック図である。図44に示す領域特定部1 03は、動きベクトルを使用しない。背景画像生成部3 40 01は、入力画像に対応する背景画像を生成し、生成し た背景画像を2値オブジェクト画像抽出部302に供給 する。背景画像生成部301は、例えば、入力画像に含 まれる背景のオブジェクトに対応する画像オブジェクト を抽出して、背景画像を生成する。

【0283】前景のオブジェクトに対応する画像の動き 方向に隣接して1列に並ぶ画素の画素値を時間方向に展 開したモデル図の例を図45に示す。例えば、前景のオ ブジェクトに対応する画像の動き方向が画面に対して水 平であるとき、図45におけるモデル図は、1つのライ

ルを示す。

【0284】図45において、フレームmにおけるライ ンは、フレーム#n-1およびフレーム#n+1におけるライン と同一である。

39

【0285】フレームmにおいて、左から6番目の画素 乃至17番目の画素に含まれているオブジェクトに対応 する前景の成分は、フレームm-1において、左から2番 目乃至13番目の画素に含まれ、フレーム#n+1におい て、左から10番目乃至21番目の画素に含まれる。

【0286】フレーム#n-1において、カバードバックグ 10 ラウンド領域に属する画素は、左から11番目乃至13 番目の画素であり、アンカバードバックグラウンド領域 に属する画素は、左から2番目乃至4番目の画素であ る。フレーム#ルにおいて、カバードバックグラウンド領 域に属する画素は、左から15番目乃至17番目の画素 であり、アンカバードバックグラウンド領域に属する画 素は、左から6番目乃至8番目の画素である。フレーム #n+1において、カバードバックグラウンド領域に属する 画素は、左から19番目乃至21番目の画素であり、ア ンカバードバックグラウンド領域に属する画素は、左か 20 ら10番目乃至12番目の画素である。

【0287】フレーム#n-1において、背景領域に属する 画素は、左から1番目の画素、および左から14番目乃 至21番目の画素である。フレーム かにおいて、背景領 域に属する画素は、左から1番目乃至5番目の画素、おこ *よび左から18番目乃至21番目の画素である。フレー ム#n+1において、背景領域に属する画素は、左から1番 目乃至9番目の画索である。

【0288】背景画像生成部301が生成する、図45 の例に対応する背景画像の例を図46に示す。背景画像 は、背景のオブジェクトに対応する画素から構成され、 前景のオブジェクトに対応する画像の成分を含まない。 【0289】2値オブジェクト画像抽出部302は、背

景画像および入力画像の相関を基に、2値オブジェクト 画像を生成し、生成した2値オブジェクト画像を時間変 化検出部303に供給する。

【0290】図47は、2値オブジェクト画像抽出部3 02の構成を示すブロック図である。相関値演算部32 1は、背景画像生成部301から供給された背景画像お よび入力画像の相関を演算し、相関値を生成して、生成 した相関値をしきい値処理部322に供給する。

【0291】相関値演算部321は、例えば、図48 (A) に示すように、X.を中心とした3×3の背景画 像の中のブロックと、図48(B)に示すように、背景 画像の中のブロックに対応するY、を中心とした3×3 の入力画像の中のブロックに、式(4)を適用して、Y 、に対応する相関値を算出する。

[0292]

【数2】

相関値 =
$$\frac{\sum_{i=0}^{g} (X_{i} - \overline{X}) \sum_{i=0}^{g} (Y_{i} - \overline{Y})}{\sqrt{\sum_{i=0}^{g} (X_{i} - \overline{X})^{2} \cdot \sum_{i=0}^{g} (Y_{i} - \overline{Y})^{2}}}$$
(4)

【数3】

$$\overline{X} = \frac{\sum_{i=0}^{8} X_i}{9} \tag{5}$$

【数4】

$$\overline{Y} = \frac{\sum_{i=0}^{8} Y_i}{a} \tag{6}$$

【0293】相関値演算部321は、このように各画素 に対応して算出された相関値をしきい値処理部322に 40 ×3の入力画像の中のブロックに、式(7)を適用し 供給する。

【0294】また、相関値演算部321は、例えば、図 49(A) に示すように、X.を中心とした3×3の背 景画像の中のブロックと、図49(B)に示すように、※

差分絶対値和 =
$$\sum_{i=1}^{n} |(X_i - Y_i)|$$

【0296】相関値演算部321は、このように算出さ れた差分絶対値を相関値として、しきい値処理部322 に供給する。

【0297】しきい値処理部322は、相関画像の画索 50 ジェクト画像の画索値に0を設定して、0または1が画索

※背景画像の中のブロックに対応するY.を中心とした3 て、Y.に対応する差分絶対値を算出するようにしても よい。

[0295]

【数5】

(7)

値としきい値th0とを比較して、相関値がしきい値th0以 下である場合、2値オブジェクト画像の画素値に1を設 定し、相関値がしきい値thOより大きい場合、2値オブ

値に設定された2値オブジェクト画像を出力する。しき い値処理部322は、しきい値th0を予め記憶するよう にしてもよく、または、外部から入力されたしきい値th 0を使用するようにしてもよい。

41

【0298】図50は、図45に示す入力画像のモデル に対応する2値オブジェクト画像の例を示す図である。 2値オブジェクト画像において、背景画像と相関の高い 画素には、画素値に0が設定される。

【0299】図51は、時間変化検出部303の構成を ーム#の画素について領域を判定するとき、2値オブジ ェクト画像抽出部302から供給された、フレーム#1-1、フレーム#n、およびフレーム#n+1の2値オブジェク ト画像を記憶する。

【0300】領域判定部342は、フレームメモリ34 1 に記憶されているフレーム#n-1、フレーム#n、および フレーム#n+1の2値オブジェクト画像を基に、フレーム **##の各画素について領域を判定して、領域情報を生成** し、生成した領域情報を出力する。

する図である。フレーム#nの2値オブジェクト画像の注 目している画素が0であるとき、領域判定部342は、 フレーム#nの注目している画素が背景領域に属すると判 定する。

【0302】フレーム#1の2値オブジェクト画像の注目 している画素が1であり、フレーム#n-1の2値オブジェ クト画像の対応する画案が1であり、フレーム#n+1の2 値オブジェクト画像の対応する画素が1であるとき、領 域判定部342は、フレーム#nの注目している画素が前 景領域に属すると判定する。

【0303】フレーム#の2値オブジェクト画像の注目 している画素が1であり、フレーム#n-1の2値オブジェ クト画像の対応する画素が0であるとき、領域判定部3 42は、フレーム#nの注目している画素がカバードバッ クグラウンド領域に属すると判定する。

【0304】フレーム#1の2値オブジェクト画像の注目 している画素が1であり、フレーム#n+1の2値オブジェ クト画像の対応する画素が0であるとき、領域判定部3 42は、フレーム#nの注目している画素がアンカバード バックグラウンド領域に属すると判定する。

【0305】図53は、図45に示す入力画像のモデル に対応する2値オブジェクト画像について、時間変化検 出部303の判定した例を示す図である。時間変化検出 部303は、2値オブジェクト画像のフレーム#1の対応 する画素が0なので、フレーム#1の左から1番目乃至5 番目の画素を背景領域に属すると判定する。

【0306】時間変化検出部303は、2値オブジェク ト画像のフレーム#nの画素が1であり、フレーム#n+1の 対応する画素が0なので、左から6番目乃至9番目の画 素をアンカバードバックグラウンド領域に属すると判定 50 り、かつ、フレーム#n-1において、対応する画素が0で

する。

【0307】時間変化検出部303は、2値オブジェク ト画像のフレーム#nの画素が1であり、フレーム#n-1の 対応する画素が1であり、フレーム#n+1の対応する画素 が1なので、左から10番目乃至13番目の画素を前景 領域に属すると判定する。

【0308】時間変化検出部303は、2値オブジェク ト画像のフレーム#nの画素が1であり、フレーム#n-1の 対応する画素が0なので、左から14番目乃至17番目 示すブロック図である。フレームメモリ341は、フレ 10 の画素をカバードバックグラウンド領域に属すると判定 する。

> 【0309】時間変化検出部303は、2値オブジェク ト画像のフレーム#nの対応する画素が0なので、左から 18番目乃至21番目の画素を背景領域に属すると判定 する。

【0310】次に、図54のフローチャートを参照し て、領域判定部103の領域特定の処理を説明する。ス テップS301において、領域判定部103の背景画像 生成部301は、入力画像を基に、例えば、入力画像に 【0301】図52は、領域判定部342の判定を説明 20 含まれる背景のオブジェクトに対応する画像オブジェク トを抽出して背景画像を生成し、生成した背景画像を2 値オブジェクト画像抽出部302に供給する。

> 【0311】ステップS302において、2値オブジェ クト画像抽出部302は、例えば、図48を参照して説 明した演算により、入力画像と背景画像生成部301か ら供給された背景画像との相関値を演算する。ステップ S303において、2値オブジェクト画像抽出部302 は、例えば、相関値としきい値thOとを比較することに より、相関値およびしきい値thOから2値オブジェクト 30 画像を演算する。

【0312】ステップS304において、時間変化検出 部303は、領域判定の処理を実行して、処理は終了す

【0313】図55のフローチャートを参照して、ステ ップS304に対応する領域判定の処理の詳細を説明す る。ステップS321において、時間変化検出部303 の領域判定部342は、フレームメモリ341に記憶さ れているフレーム#ルにおいて、注目する画素が0である か否かを判定し、フレーム#MCおいて、注目する画素が 40 0であると判定された場合、ステップS322に進み、 フレーム#nの注目する画素が背景領域に属すると設定し て、処理は終了する。

【0314】ステップS321において、フレーム#ハに おいて、注目する画素が1であると判定された場合、ス テップS323に進み、時間変化検出部303の領域判 定部342は、フレームメモリ341に記憶されている フレーム # において、注目する画素が1であり、かつ、 フレーム#n-1において、対応する画素が0であるか否か を判定し、フレーム#nにおいて、注目する画素が1であ

あると判定された場合、ステップS324に准み、フレー ーム#nの注目する画素がカバードバックグラウンド領域 に属すると設定して、処理は終了する。

【0315】ステップS323において、フレーム#nに おいて、注目する画素が0であるか、または、フレーム# n-1において、対応する画素が1であると判定された場 合、ステップS325に進み、時間変化検出部303の 領域判定部342は、フレームメモリ341に記憶され ているフレーム#ルにおいて、注目する画素が1であり、 かつ、フレーム#n+1において、対応する画素が0である か否かを判定し、フレーム#MCおいて、注目する画素が 1であり、かつ、フレーム#+1において、対応する画素 が0であると判定された場合、ステップS326に進 み、フレーム#nの注目する画素がアンカバードバックグ ラウンド領域に属すると設定して、処理は終了する。 【0316】ステップS325において、フレーム#nに おいて、注目する画素が0であるか、または、フレーム# n+1において、対応する画素が1であると判定された場 合、ステップS327に進み、時間変化検出部303の 領域判定部342は、フレーム#の注目する画素を前景 20 み付け部384-2に出力する。 領域と設定して、処理は終了する。

【0317】とのように、領域特定部103は、入力さ れた画像と対応する背景画像との相関値を基に、入力画 像の画素が前景領域、背景領域、カバードバックグラウ ンド領域、およびアンカバードバックグラウンド領域の いずれかに属するかを特定して、特定した結果に対応す る領域情報を生成することができる。

【0318】図56は、領域特定部103の他の構成を 示すブロック図である。図56に示す領域特定部103 は、動き検出部102から供給される動きベクトルとそ 30 力する。 の位置情報を使用する。図44に示す場合と同様の部分 には、同一の番号を付してあり、その説明は省略する。 【0319】ロバスト化部361は、2値オブジェクト 画像抽出部302から供給された、N個のフレームの2 値オブジェクト画像を基に、ロバスト化された2値オブ ジェクト画像を生成して、時間変化検出部303に出力 する。

【0320】図57は、ロバスト化部361の構成を説 明するブロック図である。動き補償部381は、動き検 を基に、N個のフレームの2値オブジェクト画像の動き を補償して、動きが補償された2値オブジェクト画像を スイッチ382に出力する。

【0321】図58および図59の例を参照して、動き 補償部381の動き補償について説明する。例えば、フ レーム#nの領域を判定するとき、図58に例を示すフレ ーム#n-1、フレーム#n、およびフレーム#n+1の2値オブ ジェクト画像が入力された場合、動き補償部381は、 動き検出部102から供給された動きベクトルを基に、 図59に例を示すように、フレーム#n-1の2値オブジェ 50 【0327】積算部385は、1乃至N番目のフレーム

クト画像、およびフレーム#n+1の2値オブジェクト画像 を助き補償して、助き補償された2値オブジェクト画像 をスイッチ382に供給する。

【0322】スイッチ382は、1番目のフレームの動 き補償された2値オブジェクト画像をフレームメモリ3 83-1に出力し、2番目のフレームの動き補償された 2値オブジェクト画像をフレームメモリ383-2に出 力する。同様に、スイッチ382は、3番目乃至N-1 番目のフレームの動き補償された2値オブジェクト画像 10 のそれぞれをフレームメモリ383-3乃至フレームメ モリ383-(N-1)のいずれかに出力し、N番目の フレームの動き補償された2値オブジェクト画像をフレ ームメモリ383-Nに出力する。

【0323】フレームメモリ383-1は、1番目のフ レームの動き補償された2値オブジェクト画像を記憶 し、記憶されている2値オブジェクト画像を重み付け部 384-1に出力する。フレームメモリ383-2は、 2番目のフレームの動き補償された2値オブジェクト画 像を記憶し、記憶されている2値オブジェクト画像を重

【0324】同様に、フレームメモリ383-3乃至フ レームメモリ383-(N-1)のそれぞれは、3番目 のフレーム乃至N-1番目のフレームの動き補償された 2値オブジェクト画像のいずれかを記憶し、記憶されて いる2値オブジェクト画像を重み付け部384-3乃至 重み付け部384-(N-1)のいずれかに出力する。 フレームメモリ383-Nは、N番目のフレームの動き 補償された2値オブジェクト画像を記憶し、記憶されて いる2値オブジェクト画像を重み付け部384-Nに出

【0325】重み付け部384-1は、フレームメモリ 383-1から供給された1番目のフレームの動き補償 された2値オブジェクト画像の画素値に予め定めた重み WIを乗じて、積算部385に供給する。重み付け部38 4-2は、フレームメモリ383-2から供給された2 番目のフレームの動き補償された2値オブジェクト画像 の画素値に予め定めた重みw2を乗じて、積算部385に 供給する。

【0326】同様に、重み付け部384-3乃至重み付 出部102から供給された動きベクトルとその位置情報 40 け部384- (N-1)のそれぞれは、フレームメモリ 383-3乃至フレームメモリ383-(N-1)のい ずれかから供給された3番目乃至N-1番目のいずれか のフレームの動き補償された2値オブジェクト画像の画 素値に予め定めた重みw3乃至重みw(N-1)のいずれかを乗 じて、積算部385に供給する。重み付け部384-N は、フレームメモリ383-Nから供給されたN番目の フレームの動き補償された2値オブジェクト画像の画素 値に予め定めた重みwNを乗じて、積算部385に供給す る。

の動き補償され、それぞれ重みwl乃至wNのいずれかが乗 じられた、2値オブジェクト画像の対応する画素値を積 算して、積算された画素値を予め定めたしきい値th0と 比較することにより2値オブジェクト画像を生成する。

【0328】このように、ロバスト化部361は、N個 の2値オブジェクト画像からロバスト化された2値オブ ジェト画像を生成して、時間変化検出部303に供給す るので、図56に構成を示す領域特定部103は、入力 画像にノイズが含まれていても、図44に示す場合に比 較して、より正確に領域を特定することができる。

【0329】次に、図56に構成を示す領域特定部10 3の領域特定の処理について、図60のフローチャート を参照して説明する。ステップS341乃至ステップS 343の処理は、図54のフローチャートで説明したス テップS301乃至ステップS303とそれぞれ同様な のでその説明は省略する。

【0330】ステップS344において、ロバスト化部 361は、ロバスト化の処理を実行する。

【0331】ステップS345において、時間変化検出 る。ステップS345の処理の詳細は、図55のフロー チャートを参照して説明した処理と同様なのでその説明 は省略する。

【0332】次に、図61のフローチャートを参照し て、図60のステップS344の処理に対応する、ロバ スト化の処理の詳細について説明する。ステップS36 1において、動き補償部381は、動き検出部102か ら供給される動きベクトルとその位置情報を基に、入力 された2値オブジェクト画像の動き補償の処理を実行す る。ステップS362において、フレームメモリ383 30 現することができる。 -1乃至383-Nのいずれかは、スイッチ382を介 して供給された動き補償された2値オブジェクト画像を 記憶する。

【0333】ステップS363において、ロバスト化部 361は、N個の2値オブジェクト画像が記憶されたか 否かを判定し、N個の2値オブジェクト画像が記憶され ていないと判定された場合、ステップS361に戻り、 2値オブジェクト画像の動き補償の処理および2値オブ ジェクト画像の記憶の処理を繰り返す。

ブジェクト画像が記憶されたと判定された場合、ステッ プS364に進み、重み付け部384-1乃至384-Nのそれぞれは、N個の2値オブジェクト画像のそれぞ れにwl乃至wNのいずれかの重みを乗じて、重み付けす

【0335】ステップS365において、積算部385 は、重み付けされたN個の2値オブジェクト画像を積算 する。

【0336】ステップS366において、積算部385 は、例えば、予め定められたしきい値th1との比較など により、積算された画像から2値オブジェクト画像を生 成して、処理は終了する。

【0337】このように、図56に構成を示す領域特定 部103は、ロバスト化された2値オブジェクト画像を 基に、領域情報を生成することができる。

【0338】以上のように、領域特定部103は、フレ ームに含まれている画素のそれぞれについて、動き領 10 域、静止領域、アンカバードバックグラウンド領域、ま たはカバードバックグラウンド領域に属することを示す 領域情報を生成することができる。

【0339】図62は、混合比算出部104の構成の一 例を示すブロック図である。推定混合比処理部401 は、入力画像を基に、カバードバックグラウンド領域の モデルに対応する演算により、画素毎に推定混合比を算 出して、算出した推定混合比を混合比決定部403に供 給する。

【0340】推定混合比処理部402は、入力画像を基 部303は、領域判定の処理を実行して、処理は終了す 20 に、アンカバードバックグラウンド領域のモデルに対応 する演算により、画素毎に推定混合比を算出して、算出 した推定混合比を混合比決定部403に供給する。

> 【0341】前景に対応するオブジェクトがシャッタ時 間内に等速で動いていると仮定できるので、混合領域に 属する画素の混合比αは、以下の性質を有する。すなわ ち、混合比αは、画素の位置の変化に対応して、直線的 に変化する。画素の位置の変化を1次元とすれば、混合 比αの変化は、直線で表現することができ、画素の位置 の変化を2次元とすれば、混合比αの変化は、平面で表

> 【0342】なお、1フレームの期間は短いので、前景 に対応するオブジェクトが剛体であり、等速で移動して いると仮定が成り立つ。

> 【0343】との場合、混合比 aの傾きは、前景のシャ ッタ時間内での動き量vの逆比となる。

> 【0344】理想的な混合比αの例を図63に示す。理 想的な混合比αの混合領域における傾き1は、動き量νの 逆数として表すことができる。

【0345】図63に示すように、理想的な混合比 a 【0334】ステップS363において、N個の2値オ 40 は、背景領域において、1の値を有し、前景領域におい て、0の値を有し、混合領域において、0を越え1未満 の値を有する。

> 【0346】図64の例において、フレーム柵の左から 7番目の画素の画素値C06は、フレーム#n-1の左から7 番目の画素の画素値P06を用いて、式(8)で表すこと ができる。

[0347]

【数6】

C06 = B06/v + B06/v + F01/v + F02/v= P06/v + P06/v + F01/v + F02/v $= 2/v \cdot P06 + \sum Fi/v$

(9)

(8)

48

【0348】式(8) において、画素値C06を混合領域 の画素の画素値Mと、画素値P06を背景領域の画素の画素 値Bと表現する。すなわち、混合領域の画素の画素値Mお よび背景領域の画素の画素値Bは、それぞれ、式(9) および式(10)のように表現することができる。

[0349]

M=C06

B=P06 (10)

【0350】式(8)中の2/kは、混合比αに対応す る。動き量vが4なので、フレーム#nの左から7番目の 画素の混合比αは、0.5となる。

【0351】以上のように、注目しているフレーム#の 画素値Cを混合領域の画素値と見なし、フレーム#mの前 のフレーム#n-1の画素値Pを背景領域の画素値と見なす ととで、混合比αを示す式(3)は、式(11)のよう に書き換えられる。

[0352]

$$C=\alpha \cdot P+f$$
 (11)

式(11)のfは、注目している画素に含まれる前景の 成分の和Σ,Fi/vである。式(11)に含まれる変数 は、混合比αおよび前景の成分の和fの2つである。

【0353】同様に、アンカバードバックグラウンド領 域における、動き量vが4であり、時間方向の仮想分割。 数が4である、画素値を時間方向に展開したモデルを図 65に示す。

【0354】アンカバードバックグラウンド領域におい 30 て、上述したカバードバックグラウンド領域における表*

$$Mc = \frac{2}{v} \cdot B06 + \sum_{i=1}^{12} Fi/v$$

式(13)の右辺第1項の2/4は、混合比αに相当す る。式(13)の右辺第2項は、後のフレーム#n+1の画 素値を利用して、式(14)のように表すこととする。※

※ [0361] 【数8】

【数7】

[0360]

$$\sum_{i=1}^{12} Fi/v = \beta \cdot \sum_{i=1}^{10} Fi/v$$

【0362】ととで、前景の成分の空間相関を利用し ★【0363】 て、式(15)が成立するとする。 **★**40

F=F05=F06=F07=F08=F09=F10=F11=F12

式(14)は、式(15)を利用して、式(16)のよ ☆ [0364] うに置き換えることができる。 【数9】

$$\sum_{i=1}^{12} Fi/v = \frac{2}{V} \cdot F$$

$$= \beta \cdot \frac{4}{V} \cdot F$$
(16)

【0365】結果として、βは、式(17)で表すこと ができる。

【0367】一般的に、式(15)に示すように混合領 50 域に関係する前景の成分が等しいと仮定すると、混合領

[0366]

*現と同様に、注目しているフレーム#nの画素値Cを混合 領域の画素値と見なし、フレームmの後のフレームm+1 の画素値Nを背景領域の画素値と見なすことで、混合比 αを示す式(3)は、式(12)のように表現すること ができる。

10 [0355]

(12) $C=\alpha \cdot N+f$

【0356】なお、背景のオブジェクトが静止している として説明したが、背景のオブジェクトが動いている場 合においても、背景の動き量Vに対応させた位置の画素 の画素値を利用することにより、式(8)乃至式(1 2)を適用することができる。例えば、図64におい て、背景に対応するオブジェクトの動き量vが2であ り、仮想分割数が2であるとき、背景に対応するオブジ ェクトが図中の右側に動いているとき、式(10)にお 20 ける背景領域の画素の画素値Bは、画素値P04とされる。 【0357】式(11) および式(12) は、それぞれ 2つの変数を含むので、そのままでは混合比 αを求める ことができない。ここで、画像は一般的に空間的に相関 が強いので近接する画素同士でほぼ同じ画素値となる。 【0358】そとで、前景成分は、空間的に相関が強い ので、前景の成分の和fを前または後のフレームから導 き出せるように式を変形して、混合比αを求める。

【0359】図66のフレーム#nの左から7番目の画素

の画素値Mcは、式(13)で表すことができる。

(13)

(15)

(14)

[0370]

【数10】

%[0372]

【数11】

49

域の全ての画素について、内分比の関係から式(18) が成立する。

[0368]

β=1-a

(18)

【0369】式(18)が成立するとすれば、式(1 * $C = \alpha \cdot P + f$

> $=\alpha \cdot P + (1-\alpha) \cdot \sum_{i=1}^{\tau+\nu-1} F_i / \nu$ $=\alpha \cdot P + (1-\alpha) \cdot N$

(19)

*1)は、式(19)に示すように展開することができ

【0371】同様に、式(18)が成立するとすれば、 式(12)は、式(20)に示すように展開することが できる。

> $C = \alpha \cdot N + f$ $=\alpha \cdot N + (1-\alpha) \cdot \sum_{i=1}^{r+\nu-1} F_{i}/\nu$ $=\alpha \cdot N + (1-\alpha) \cdot P$

(20)

【0373】式(19) および式(20) において、 C. N. およびPは、既知の画素値なので、式(19) お よび式(20)に含まれる変数は、混合比αのみであ る。式(19) および式(20) における、C, N、およ びPの関係を図67に示す。Cは、混合比αを算出する、 フレーム#nの注目している画素の画素値である。Nは、 注目している画素と空間方向の位置が対応する、フレー ム#n+1の画素の画素値である。Pは、注目している画素 と空間方向の位置が対応する、フレーム#n-1の画素の画 素値である。

【0374】従って、式(19) および式(20) のそ れぞれに1つの変数が含まれることとなるので、3つの 30 フレームの画素の画素値を利用して、混合比 α を算出す★

$$\alpha = (C-N)/(P-N)$$

 $\alpha = (C-P)/(N-P)$

【0377】図68は、推定混合比処理部401の構成 を示すプロック図である。フレームメモリ421は、入 力された画像をフレーム単位で記憶し、入力画像として 入力されているフレームから1つ後のフレームをフレー ムメモリ422 および混合比演算部423 に供給する。 【0378】フレームメモリ422は、入力された画像 給されているフレームから1つ後のフレームを混合比演 算部423に供給する。

【0379】従って、入力画像としてフレーム#n+1が混 合比演算部423に入力されているとき、フレームメモ リ421は、フレーム mを混合比演算部423に供給 し、フレームメモリ422は、フレーム#n-1を混合比演 算部423に供給する。

【0380】混合比演算部423は、式(21)に示す 演算により、フレーム#nの注目している画素の画素値 C. 注目している画素と空間的位置が対応する、フレー

★ることができる。式(19)および式(20)を解くと 20 とにより、正しい混合比αが算出されるための条件は、 混合領域に関係する前景の成分が等しい、すなわち、前 景のオブジェクトが静止しているとき撮像された前景の 画像オブジェクトにおいて、前景のオブジェクトの動き の方向に対応する、画像オブジェクトの境界に位置する 画素であって、動き量、の2倍の数の連続している画素 の画素値が、一定であることである。

【0375】以上のように、カバードバックグラウンド 領域に属する画素の混合比 αは、式(21)により算出 され、アンカバードバックグラウンド領域に属する画素 の混合比 α は、式(22)により算出される。

[0376]

(21)

(22)

ム#n+1の画素の画素値N および注目している画素と空 間的位置が対応する、フレーム#n-1の画素の画素値Pを 基に、注目している画素の推定混合比を算出して、算出 した推定混合比を出力する。例えば、背景が静止してい るとき、混合比演算部423は、フレーム mの注目して いる画素の画素値C、注目している画素とフレーム内の をフレーム単位で記憶し、フレームメモリ421から供 40 位置が同じ、フレームm+1の画素の画素値N、および注 目している画素とフレーム内の位置が同じ、フレーム#1 -1の画素の画素値Pを基に、注目している画素の推定混 合比を算出して、算出した推定混合比を出力する。 【0381】とのように、推定混合比処理部401は、 入力画像を基に、推定混合比を算出して、混合比決定部 403に供給することができる。 【0382】なお、推定混合比処理部402は、推定混 合比処理部401が式(21)に示す演算により、注目 している画素の推定混合比を算出するのに対して、式 50 (22) に示す演算により、注目している画素の推定混

合比を算出する部分が異なることを除き、推定混合比処 理部401と同様なので、その説明は省略する。

【0383】図69は、推定混合比処理部401により 算出された推定混合比の例を示す図である。図69に示 す推定混合比は、等速で動いているオブジェクトに対応 する前景の動き量∨が11である場合の結果を、1ライ ンに対して示すものである。

【0384】推定混合比は、混合領域において、図63 に示すように、ほぼ直線的に変化していることがわか

【0385】図62に戻り、混合比決定部403は、領 域特定部103から供給された、混合比αの算出の対象 となる画素が、前景領域、背景領域、カバードバックグ ラウンド領域、またはアンカバードバックグラウンド領 域のいずれかに属するかを示す領域情報を基に、混合比 αを設定する。混合比決定部403は、対象となる画素 が前景領域に属する場合、0を混合比αに設定し、対象 となる画素が背景領域に属する場合、1を混合比αに設 定し、対象となる画素がカバードバックグラウンド領域 に属する場合、推定混合比処理部401から供給された 20 推定混合比を混合比αに設定し、対象となる画素がアン カバードバックグラウンド領域に属する場合、推定混合 比処理部402から供給された推定混合比を混合比αに 設定する。混合比決定部403は、領域情報を基に設定 した混合比αを出力する。

【0386】図70は、混合比算出部104の他の構成 を示すブロック図である。選択部441は、領域特定部 103から供給された領域情報を基に、カバードバック グラウンド領域に属する画素および、これに対応する前 および後のフレームの画素を推定混合比処理部442に 30 る。 供給する。選択部441は、領域特定部103から供給 された領域情報を基に、アンカバードバックグラウンド 領域に属する画素および、これに対応する前および後の フレームの画素を推定混合比処理部443に供給する。

【0387】推定混合比処理部442は、選択部441 から入力された画素値を基に、式(21)に示す演算に より、カバードバックグラウンド領域に属する、注目し ている画素の推定混合比を算出して、算出した推定混合 比を選択部444に供給する。

【0388】推定混合比処理部443は、選択部441 から入力された画素値を基に、式(22)に示す演算に より、アンカバードバックグラウンド領域に属する、注 目している画素の推定混合比を算出して、算出した推定 混合比を選択部444に供給する。

【0389】選択部444は、領域特定部103から供 給された領域情報を基に、対象となる画素が前景領域に 属する場合、Οである推定混合比を選択して、混合比α に設定し、対象となる画素が背景領域に属する場合、1 である推定混合比を選択して、混合比αに設定する。選 択部444は、対象となる画素がカバードバックグラウ 50 【0396】図70に構成を示す混合比算出部104の

ンド領域に属する場合、推定混合比処理部442から供 給された推定混合比を選択して混合比αに設定し、対象 となる画素がアンカバードバックグラウンド領域に属す る場合、推定混合比処理部443から供給された推定混 合比を選択して混合比αに設定する。選択部444は、 領域情報を基に選択して設定した混合比々を出力する。 【0390】とのように、図70に示す他の構成を有す る混合比算出部104は、画像の含まれる画素毎に混合 比αを算出して、算出した混合比αを出力することがで 10 きる。

52

【0391】図71のフローチャートを参照して、図6 2に構成を示す混合比算出部 1 0 4 の混合比 α の算出の 処理を説明する。ステップS401において、混合比算 出部104は、領域特定部103から供給された領域情 報を取得する。ステップS402において、推定混合比 処理部401は、カバードバックグラウンド領域に対応 するモデルにより推定混合比の演算の処理を実行し、算 出した推定混合比を混合比決定部403に供給する。混 合比推定の演算の処理の詳細は、図72のフローチャー トを参照して、後述する。

【0392】ステップS403において、推定混合比処 理部402は、アンカバードバックグラウンド領域に対 応するモデルにより推定混合比の演算の処理を実行し、 算出した推定混合比を混合比決定部403に供給する。 【0393】ステップS404において、混合比算出部 104は、フレーム全体について、混合比αを推定した か否かを判定し、フレーム全体について、混合比αを推 定していないと判定された場合、ステップS402に戻 り、次の画素について混合比αを推定する処理を実行す

【0394】ステップS404において、フレーム全体 について、混合比αを推定したと判定された場合、ステ ップS405に進み、混合比決定部403は、画素が、 前景領域、背景領域、カバードバックグラウンド領域、 またはアンカバードバックグラウンド領域のいずれかに 属するかを示す、領域特定部103から供給された領域 情報を基に、混合比αを設定する。混合比決定部403 は、対象となる画素が前景領域に属する場合、0を混合 比αに設定し、対象となる画素が背景領域に属する場 合、1を混合比αに設定し、対象となる画素がカバード バックグラウンド領域に属する場合、推定混合比処理部 401から供給された推定混合比を混合比αに設定し、 対象となる画素がアンカバードバックグラウンド領域に 属する場合、推定混合比処理部402から供給された推 定混合比を混合比αに設定し、処理は終了する。

【0395】とのように、混合比算出部104は、領域 特定部103から供給された領域情報、および入力画像 を基に、各画素に対応する特徴量である混合比αを算出 することができる。

混合比αの算出の処理は、図71のフローチャートで説 明した処理と同様なので、その説明は省略する。

53

【0397】次に、図71のステップS402に対応す る、カバードバックグラウンド領域に対応するモデルに よる混合比推定の処理を図72のフローチャートを参照 して説明する。

【0398】ステップS421において、混合比演算部 423は、フレームメモリ421から、フレーム#mの注 目画素の画素値Cを取得する。

【0399】ステップS422において、混合比演算部 10 423は、フレームメモリ422から、注目画素に対応 する、フレーム#n-1の画素の画素値Pを取得する。

【0400】ステップS423において、混合比演算部 423は、入力画像に含まれる注目画素に対応する、フ レーム#n+1の画素の画素値Nを取得する。

【0401】ステップS424において、混合比演算部 423は、フレーム#nの注目画素の画素値C、フレーム# n-1の画素の画素値P、およびフレーム#n+1の画素の画素 値Nを基に、推定混合比を演算する。

【0402】ステップS425において、混合比演算部 20 うにしてもよい。 423は、フレーム全体について、推定混合比を演算す る処理を終了したか否かを判定し、フレーム全体につい て、推定混合比を演算する処理を終了していないと判定 された場合、ステップS421に戻り、次の画素につい て推定混合比を算出する処理を繰り返す。

【0403】ステップS425において、フレーム全体 について、推定混合比を演算する処理を終了したと判定 された場合、処理は終了する。

【0404】このように、推定混合比処理部401は、 入力画像を基に、推定混合比を演算することができる。 【0405】図71のステップS403におけるアンカ バードバックグラウンド領域に対応するモデルによる混 合比推定の処理は、アンカバードバックグラウンド領域 のモデルに対応する式を利用した、図72のフローチャ ートに示す処理と同様なので、その説明は省略する。

【0406】なお、図70に示す推定混合比処理部44 2および推定混合比処理部443は、図72に示すフロ ーチャートと同様の処理を実行して推定混合比を演算す るので、その説明は省略する。

【0407】また、背景に対応するオブジェクトが静止 40 および切片pは、未知である。 しているとして説明したが、背景領域に対応する画像が 動きを含んでいても上述した混合比αを求める処理を適 用することができる。例えば、背景領域に対応する画像 が一様に動いているとき、推定混合比処理部401は、 背景の動きに対応して画像全体をシフトさせ、背景に対 応するオブジェクトが静止している場合と同様に処理す る。また、背景領域に対応する画像が局所毎に異なる背 景の動きを含んでいるとき、推定混合比処理部401 は、混合領域に属する画素に対応する画素として、背景 の動きに対応した画素を選択して、上述の処理を実行す 50 する動きvを考慮したとき、式(23)を平面に拡張し

る。

【0408】また、混合比算出部104は、全ての画素 について、カバードバックグラウンド領域に対応するモ デルによる混合比推定の処理のみを実行して、算出され た推定混合比を混合比αとして出力するようにしてもよ い。この場合において、混合比αは、カバードバックグ ラウンド領域に属する画素について、背景の成分の割合 を示し、アンカバードバックグラウンド領域に属する画 素について、前景の成分の割合を示す。アンカバードバ ックグラウンド領域に属する画素について、このように 算出された混合比αと1との差分の絶対値を算出して、 算出した絶対値を混合比αに設定すれば、信号処理装置 は、アンカバードバックグラウンド領域に属する画素に ついて、背景の成分の割合を示す混合比αを求めること ができる。

【0409】なお、同様に、混合比算出部104は、全 ての画素について、アンカバードバックグラウンド領域 に対応するモデルによる混合比推定の処理のみを実行し て、算出された推定混合比を混合比αとして出力するよ

【0410】次に、混合比算出部104の他の処理につ いて説明する。

【0411】シャッタ時間内において、前景に対応する オブジェクトが等速で動くことによる、画素の位置の変 化に対応して、混合比αが直線的に変化する性質を利用 して、空間方向に、混合比αと前景の成分の和fとを近 似した式を立てることができる。混合領域に属する画素 の画素値および背景領域に属する画素の画素値の組の複 数を利用して、混合比αと前景の成分の和fとを近似し 30 た式を解くことにより、混合比αを算出する。

【0412】混合比αの変化を、直線として近似する と、混合比αは、式(23)で表される。 [0413]

 $(2^{\circ}3)$ $\alpha = i1+p$

式(23)において、iは、注目している画素の位置を 0とした空間方向のインデックスである。1は、混合比 α の直線の傾きである。pは、混合比 α の直線の切片で ある共に、注目している画素の混合比αである。式(2) 3) において、インデックスiは、既知であるが、傾き1

【0414】インデックスi、傾きi、および切片pの関 係を図73に示す。

[0415] 混合比αを式(23) のように近似すると とにより、複数の画素に対して複数の異なる混合比α は、2つの変数で表現される。図73に示す例におい て、5つの画素に対する5つの混合比は、2つの変数で ある傾き1および切片pにより表現される。

【0416】図74に示す平面で混合比αを近似する と、画像の水平方向および垂直方向の2つの方向に対応 (29)

て、混合比αは、式(24)で表される。

 $[0417]\alpha = jm+kq+p$

(24)

式(24)において、iは、注目している画素の位置を 0とした水平方向のインデックスであり、kは、垂直方 向のインデックスである。mは、混合比αの面の水平方 向の傾きであり、qは、混合比々の面の垂直方向の傾き である。pは、混合比αの面の切片である。

55

【0418】例えば、図64に示すフレーム かにおい て、CO5乃至CO7について、それぞれ、式(25)乃至式 (27) が成立する。

[0419]

 $C05 = \alpha 05 \cdot B05/v + f05$

(25)

 $C06 = \alpha \ 06 \cdot B06/v + f06$

(26)

 $C07 = \alpha 07 \cdot 807/v + f07$

(27)

【0420】前景の成分が近傍で一致する、すなわち、 F01乃至F03が等しいとして、F01乃至F03をFcに置き換え ると式(28)が成立する。

[0421]

 $f(x)=(1-\alpha(x))\cdot Fc$

(28)

式(28)において、水は、空間方向の位置を表す。 【0422】 a (x) を式 (24) で置き換えると、式 (28)は、式(29)として表すことができる。 [0423]

 $f(x)=(1-(jm+kq+p)) \cdot Fc$

=j · $(-m \cdot Fc) + k \cdot (-q \cdot Fc) + ((1-p) \cdot Fc)$

=is+kt+u

(29)

【0424】式(29) において、(-m·Fc)、(-q· Fc)、および(1-p)・Fcは、式(30)乃至式(32) に示すように置き換えられている。

[0425]

s=-m·Fc

(30)

t=-q · Fc

(31)

* **u**=(1-**p**) · Fc

(32)

【0426】式(29) において、iは、注目している 画素の位置を0とした水平方向のインデックスであり、 kは、垂直方向のインデックスである。

【0427】このように、前景に対応するオブジェクト がシャッタ時間内において等速に移動し、前景に対応す る成分が近傍において一定であるという仮定が成立する ので、前景の成分の和は、式(29)で近似される。

【0428】なお、混合比αを直線で近似する場合、前 10 景の成分の和は、式(33)で表すことができる。

[0429]

f(x)=is+u

(33)

【0430】式(13)の混合比 a および前景成分の和 を、式(24)および式(29)を利用して置き換える と、画素値Mは、式(34)で表される。

[0431]

M=(jm+kq+p) · B+js+kt+u

=jB·m+kB·q+B·p+j·s+k·t+u (34)

【0432】式(34)において、未知の変数は、混合 20 比αの面の水平方向の傾き π、混合比αの面の垂直方向 の傾きq、混合比αの面の切片p、s、t、およびuの6つ である。

【0433】注目している画素の近傍の画素に対応させ て、式(34)に示す正規方程式に、画素値Mまたは画 素値Bを設定し、画素値Mまたは画素値Bが設定された複 数の正規方程式を最小自乗法で解いて、混合比αを算出 する。

【0434】例えば、注目している画素の水平方向のイ ンデックスiをOとし、垂直方向のインデックスkをOと 30 し、注目している画素の近傍の3×3の画素について、

式(34)に示す正規方程式に画素値Mまたは画素値Bを 設定すると、式(35)乃至式(43)を得る。

* $M_{1,-1} = (-1) \cdot B_{1,-1} \cdot m + (-1) \cdot B_{1,-1} \cdot q + B_{1,-1} \cdot p + (-1) \cdot s + (-1) \cdot t + u$

(35)

 $M_{0,-1} = (0) \cdot B_{0,-1} \cdot m + (-1) \cdot B_{0,-1} \cdot q + B_{0,-1} \cdot p + (0) \cdot s + (-1) \cdot t + u$

(36)

 $M_{1,-1}=(+1)\cdot B_{+1,-1}\cdot m+(-1)\cdot B_{+1,-1}\cdot q+B_{+1,-1}\cdot p+(+1)\cdot s+(-1)\cdot t+u$

(37)

 $\texttt{M}_{\text{1.0}} = (-1) \cdot \texttt{B}_{\text{1.0}} \cdot \texttt{m+(0)} \cdot \texttt{B}_{\text{1.0}} \cdot \texttt{q+B}_{\text{1.0}} \cdot \texttt{p+(-1)} \cdot \texttt{s+(0)} \cdot \texttt{t+u}$

(38)

 $M_{0,0} = (0) \cdot B_{0,0} \cdot m + (0) \cdot B_{0,0} \cdot q + B_{0,0} \cdot p + (0) \cdot s + (0) \cdot t + u$

(39)

 $M_{1.0} = (+1) \cdot B_{+1.0} \cdot m + (0) \cdot B_{+1.0} \cdot q + B_{+1.0} \cdot p + (+1) \cdot s + (0) \cdot t + u$

(40)

 $M_{1...1} = (-1) \cdot B_{1...1} \cdot m + (+1) \cdot B_{1...1} \cdot q + B_{1...1} \cdot p + (-1) \cdot s + (+1) \cdot t + u$

(41)

 $M_{0.+1}=(0)\cdot B_{0.+1}\cdot m+(+1)\cdot B_{0.+1}\cdot q+B_{0.+1}\cdot p+(0)\cdot s+(+1)\cdot t+u$

(42)

 $M_{1...1} = (+1) \cdot B_{.1...1} \cdot m + (+1) \cdot B_{.1...1} \cdot q + B_{.1...1} \cdot p + (+1) \cdot s + (+1) \cdot t + u$

(43)

57

【0435】注目している画素の水平方向のインデック スjが0であり、垂直方向のインデックスkが0であるの で、注目している画素の混合比αは、式(24)より、 j=0およびk=0のときの値、すなわち、切片pに等しい。 【0436】従って、式(35)乃至式(43)の9つ の式を基化、最小自乗法により、水平方向の傾きm、垂 直方向の傾きq、切片p、s、t、およびuのそれぞれの値 を算出し、切片pを混合比αとして出力すればよい。

【0437】次に、最小自乗法を適用して混合比 aを算 出するより具体的な手順を説明する。

【0438】インデックスiおよびインデックスkを1つ のインデックスxで表現すると、インデックスi、インデ*

$$Mx = \sum_{i=0}^{5} a_i y \cdot wy + e_i x$$

式(45)において、xは、0乃至8の整数のいずれか の値である。

【0442】式(45)から、式(46)を導くことが※

$$e_x = Mx - \sum_{i=1}^{5} a_i \cdot w_i$$

【0444】 ことで、最小自乗法を適用するため、誤差 20★【0445】 の自乗和Eを式(47)に示すようにに定義する。 【数14】 *

$$E = \sum_{x=0}^{3} ex^{x}$$

【0446】誤差が最小になるためには、誤差の自乗和 Eに対する、変数wの偏微分が0になればよい。とこ で、vは、O乃至5の整数のいずれかの値である。従っ ☆

> $\frac{\partial E}{\partial w_{v}} = 2 \cdot \sum_{x=b}^{g} e_{x} \cdot \frac{\partial e_{x}}{\partial w_{v}}$ $=2\cdot\sum_{i=1}^{s}ex\cdot av=0$

【0448】式(48)に式(46)を代入すると、式 ◆ [0449] 【数16】

 $\sum_{n=0}^{8} (a_{\nu} \cdot \sum_{n=0}^{5} a_{\nu} \cdot w_{\nu}) = \sum_{n=0}^{8} a_{\nu} \cdot M_{\nu}$ (49)

【0450】式(49)の水の乃至5の整数のいずれ か1つを代入して得られる6つの式に、例えば、掃き出 し法(Gauss-Jordanの消去法)などを適用して、wyを算 出する。上述したように、wOは水平方向の傾きmであ り、w1は垂直方向の傾きqであり、w2は切片pであり、w3 はsであり、w4はtであり、w5はuである。

(49)を得る。

【0451】以上のように、画素値Mおよび画素値Bを設 定した式に、最小自乗法を適用することにより、水平方 向の傾きm、垂直方向の傾きq、切片p、s、t、およびuを 求めることができる。

【0452】式(35)乃至式(43)に対応する説明 において、混合領域に含まれる画素の画素値をMとし、 背景領域に含まれる画素の画素値をBとして説明した が、注目している画素が、カバードバックグラウンド領 域に含まれる場合、またはアンカバードバックグラウン ド領域に含まれる場合のそれぞれに対して、正規方程式 50

* ックスk、およびインデックスxの関係は、式(44)で 表される。

[0439]

(44) $x=(j+1) \cdot 3+(k+1)$

【0440】水平方向の傾きm、垂直方向の傾きq、切片 n. s. t. およびuをそれぞれ変数w0.w1.w2.w3.w4、およ びWSと表現し、jB,kB,B,j,k、および1をそれぞれa0,a1, a2,a3,a4、およびa5と表現する。誤差exを考慮すると、 式(35)乃至式(43)は、式(45)に書き換える 10 ととができる。

[0441]

【数12】

(45)

(46)

(47)

※できる。

[0443]

【数13】

☆て、式(48)を満たすようにwyを求める。

[0447] 【数15】

(48)

を立てる必要がある。

【0453】例えば、図64に示す、フレーム#nのカバ ードバックグラウンド領域に含まれる画素の混合比αを 求める場合、フレーム#nの画素のC04乃至C08、およびフ レーム#n-1の画素の画素値P04乃至P08が、正規方程式に 40 設定される。

【0454】図65に示す、フレーム#nのアンカバード バックグラウンド領域に含まれる画素の混合比αを求め る場合、フレーム#nの画素のC28乃至C32、およびフレー ム#n+1の画素の画素値N28乃至N32が、正規方程式に設定 される。

【0455】また、例えば、図75に示す、カバードバ ックグラウンド領域に含まれる画素の混合比αを算出す るとき、以下の式(50)乃至式(58)が立てられ る。混合比αを算出する画素の画素値は、Mc5である。

```
60
          59
Mc1=(-1) \cdot Bc1 \cdot m+(-1) \cdot Bc1 \cdot q+Bc1 \cdot p+(-1) \cdot s+(-1) \cdot t+u
                                                                                             (50)
Mc2=(0) \cdot Bc2 \cdot m+(-1) \cdot Bc2 \cdot q+Bc2 \cdot p+(0) \cdot s+(-1) \cdot t+u
                                                                                             (51)
Mc3=(+1) \cdot Bc3 \cdot m+(-1) \cdot Bc3 \cdot q+Bc3 \cdot p+(+1) \cdot S+(-1) \cdot t+u
                                                                                             (52)
                                                                                             (53)
Mc4=(-1) \cdot Bc4 \cdot m+(0) \cdot Bc4 \cdot q+Bc4 \cdot p+(-1) \cdot s+(0) \cdot t+u
                                                                                             (54)
Mc5=(0) \cdot Bc5 \cdot m+(0) \cdot Bc5 \cdot q+Bc5 \cdot p+(0) \cdot s+(0) \cdot t+u
Mc6=(+1) \cdot Bc6 \cdot m+(0) \cdot Bc6 \cdot q+Bc6 \cdot p+(+1) \cdot s+(0) \cdot t+u
                                                                                             (55)
                                                                                             (56)
Mc7=(-1) \cdot Bc7 \cdot m+(+1) \cdot Bc7 \cdot q+Bc7 \cdot p+(-1) \cdot S+(+1) \cdot t+u
Mc8=(0) \cdot Bc8 \cdot m+(+1) \cdot Bc8 \cdot q+Bc8 \cdot p+(0) \cdot s+(+1) \cdot t+u
                                                                                             (57)
                                                                                             (58)
Mc9=(+1) \cdot Bc9 \cdot m+(+1) \cdot Bc9 \cdot q+Bc9 \cdot p+(+1) \cdot S+(+1) \cdot t+u
```

域に含まれる画素の混合比αを算出するとき、式(5) 0) 乃至式 (58) において、フレーム#nの画素に対応 する、フレーム#n-1の画素の背景領域の画素の画素値Bc 1乃至Bc9が使用される。

【0456】フレーム#nのカバードバックグラウンド領 10*【0457】図75に示す、アンカバードバックグラウ ンド領域に含まれる画素の混合比αを算出するとき、以 下の式(59)乃至式(67)が立てられる。混合比α を算出する画素の画素値は、Mu5である。

```
(59)
M_{L}1=(-1) \cdot B_{L}1 \cdot m+(-1) \cdot B_{L}1 \cdot q+B_{L}1 \cdot p+(-1) \cdot S+(-1) \cdot C+U
Mu2=(0) \cdot Bu2 \cdot m+(-1) \cdot Bu2 \cdot q+Bu2 \cdot p+(0) \cdot s+(-1) \cdot t+u
                                                                                                     (60)
                                                                                                     (61)
Mu3=(+1) \cdot Bu3 \cdot m+(-1) \cdot Bu3 \cdot q+Bu3 \cdot p+(+1) \cdot s+(-1) \cdot t+u
Mu4=(-1) \cdot Bu4 \cdot m+(0) \cdot Bu4 \cdot q+Bu4 \cdot p+(-1) \cdot S+(0) \cdot t+u
                                                                                                     (62)
Mu5=(0) \cdot Bu5 \cdot m+(0) \cdot Bu5 \cdot q+Bu5 \cdot p+(0) \cdot s+(0) \cdot t+u
                                                                                                      (63)
                                                                                                      (64)
Mu6=(+1) \cdot Bu6 \cdot m+(0) \cdot Bu6 \cdot q+Bu6 \cdot p+(+1) \cdot s+(0) \cdot t+u
Mu7=(-1) \cdot Bu7 \cdot m+(+1) \cdot Bu7 \cdot q+Bu7 \cdot p+(-1) \cdot s+(+1) \cdot t+u
                                                                                                     (65)
                                                                                                     (66)
Mu8=(0) \cdot Bu8 \cdot m+(+1) \cdot Bu8 \cdot q+Bu8 \cdot p+(0) \cdot s+(+1) \cdot t+u
                                                                                                     (67)
Mu9=(+1) \cdot Bu9 \cdot m+(+1) \cdot Bu9 \cdot q+Bu9 \cdot p+(+1) \cdot s+(+1) \cdot t+u
```

【0458】フレーム#nのアンカバードバックグラウン ド領域に含まれる画素の混合比αを算出するとき、式 (59) 乃至式(67) において、フレーム mの画素に 対応する、フレーム#n+1の画素の背景領域の画素の画素 値8u1乃至Bu9が使用される。

【0459】図76は、推定混合比処理部401の構成 を示すブロック図である。推定混合比処理部401に入 30 する前景の動き∨が11であり、7×7画素のブロック 力された画像は、遅延部501および足し込み部502 に供給される。

【0460】遅延回路221は、入力画像を1フレーム 遅延させ、足し込み部502に供給する。足し込み部5 02に、入力画像としてフレーム#が入力されていると き、遅延回路221は、フレーム#1-1を足し込み部50 2に供給する。

【0461】足し込み部502は、混合比αを算出する 画素の近傍の画素の画素値、およびフレーム#1の画素 値を、正規方程式に設定する。例えば、足し込み部50 2は、式(50)乃至式(58)に基づいて、正規方程 式に画素値Mc1乃至Mc9および画素値Bc1乃至Bc9を設定す る。足し込み部502は、画素値が設定された正規方程 式を演算部503に供給する。

【0462】演算部503は、足し込み部502から供 給された正規方程式を掃き出し法などにより解いて推定 混合比を求め、求められた推定混合比を出力する。

【0463】このように、推定混合比処理部401は、 入力画像を基に、推定混合比を算出して、混合比決定部 403に供給することができる。

【0464】なお、推定混合比処理部402は、推定混 合比処理部401と同様の構成を有するので、その説明 は省略する。

【0465】図77は、推定混合比処理部401により 算出された推定混合比の例を示す図である。 図77 に示 す推定混合比は、等速で動いているオブジェクトに対応 を単位として方程式を生成して算出された結果を、1ラ インに対して示すものである。

【0466】推定混合比は、混合領域において、図63 に示すように、ほぼ直線的に変化していることがわか

【0467】混合比決定部403は、領域特定部101 から供給された、混合比が算出される画素が、前景領 域、背景領域、カバードバックグラウンド領域、または アンカバードバックグラウンド領域のいずれかに属する 40 かを示す領域情報を基に、混合比を設定する。混合比決 定部403は、対象となる画素が前景領域に属する場 合、0を混合比に設定し、対象となる画素が背景領域に 属する場合、1を混合比に設定し、対象となる画素がカ バードバックグラウンド領域に属する場合、推定混合比 処理部401から供給された推定混合比を混合比に設定 し、対象となる画素がアンカバードバックグラウンド領 域に属する場合、推定混合比処理部402から供給され た推定混合比を混合比に設定する。混合比決定部403 は、領域情報を基に設定した混合比を出力する。

50 【0468】図78のフローチャートを参照して、推定

混合比処理部401が図76に示す構成を有する場合に おける、混合比算出部102の混合比の算出の処理を説 明する。ステップS501において、混合比算出部10 2は、領域特定部101から供給された領域情報を取得 する。ステップS502において、推定混合比処理部4 01は、カバードバックグラウンド領域に対応するモデ ルによる混合比推定の処理を実行し、推定混合比を混合 比決定部403に供給する。混合比推定の処理の詳細 は、図79のフローチャートを参照して、後述する。

【0469】ステップS503において、推定混合比処 10 理部402は、アンカバードバックグラウンド領域に対 応するモデルによる混合比推定の処理を実行し、推定混 合比を混合比決定部403に供給する。

【0470】ステップS504において、混合比算出部 102は、フレーム全体について、混合比を推定したか 否かを判定し、フレーム全体について、混合比を推定し ていないと判定された場合、ステップS502に戻り、 次の画素について混合比を推定する処理を実行する。

【0471】ステップS504において、フレーム全体 について、混合比を推定したと判定された場合、ステッ 20 プS505に進み、混合比決定部403は、領域特定部 101から供給された、混合比が算出される画素が、前 景領域、背景領域、カバードバックグラウンド領域、ま たはアンカバードバックグラウンド領域のいずれかに属 するかを示す領域情報を基に、混合比を設定する。混合 比決定部403は、対象となる画素が前景領域に属する 場合、0を混合比に設定し、対象となる画素が背景領域 に属する場合、1を混合比に設定し、対象となる画素が カバードバックグラウンド領域に属する場合、推定混合 比処理部401から供給された推定混合比を混合比に設 30 定し、対象となる画素がアンカバードバックグラウンド 領域に属する場合、推定混合比処理部402から供給さ れた推定混合比を混合比に設定し、処理は終了する。

【0472】とのように、混合比算出部102は、領域 特定部101から供給された領域情報、および入力画像 を基に、各画素に対応する特徴量である混合比αを算出 することができる。

【0473】混合比αを利用することにより、動いてい るオブジェクトに対応する画像に含まれる動きボケの情 報を残したままで、画素値に含まれる前景の成分と背景 40 の成分とを分離することが可能になる。

【0474】また、混合比 a に基づいて画像を合成すれ ば、実世界を実際に撮影し直したような動いているオブ ジェクトのスピードに合わせた正しい動きボケを含む画 像を作ることが可能になる。

【0475】次に、図78のステップS502に対応す る、カバードバックグラウンド領域に対応するモデルに よる混合比推定の処理を図79のフローチャートを参照 して説明する。

02は、入力された画像に含まれる画素値、および遅延 回路221から供給される画像に含まれる画素値を、カ バードバックグラウンド領域のモデルに対応する正規方 程式に設定する。

【0477】ステップS522において、推定混合比処 理部401は、対象となる画素についての設定が終了し たか否かを判定し、対象となる画素についての設定が終 了していないと判定された場合、ステップS521に戻 り、正規方程式への画素値の設定の処理を繰り返す。

【0478】ステップS522において、対象となる画 素についての画素値の設定が終了したと判定された場 合、ステップS523に進み、演算部173は、画素値 が設定された正規方程式を基に、推定混合比を演算し て、求められた推定混合比を出力する。

【0479】とのように、推定混合比処理部401は、 入力画像を基に、推定混合比を演算することができる。 【0480】図78のステップS153におけるアンカ バードバックグラウンド領域に対応するモデルによる混 合比推定の処理は、アンカバードバックグラウンド領域 のモデルに対応する正規方程式を利用した、図79のフ ローチャートに示す処理と同様なので、その説明は省略

【0481】なお、背景に対応するオブジェクトが静止 しているとして説明したが、背景領域に対応する画像が 動きを含んでいても上述した混合比を求める処理を適用 することができる。例えば、背景領域に対応する画像が 一様に動いているとき、推定混合比処理部401は、と の動きに対応して画像全体をシフトさせ、背景に対応す るオブジェクトが静止している場合と同様に処理する。 また、背景領域に対応する画像が局所毎に異なる動きを 含んでいるとき、推定混合比処理部401は、混合領域 に属する画素に対応する画素として、動きに対応した画

素を選択して、上述の処理を実行する。

【0482】次に、前景背景分離部105について説明 する。図80は、前景背景分離部105の構成の一例を 示すブロック図である。前景背景分離部105に供給さ れた入力画像は、分離部601、スイッチ602、およ びスイッチ604に供給される。カバードバックグラウ ンド領域を示す情報、およびアンカバードバックグラウ ンド領域を示す、領域特定部103から供給された領域 情報は、分離部601に供給される。前景領域を示す領 域情報は、スイッチ602に供給される。背景領域を示 す領域情報は、スイッチ604に供給される。

【0483】混合比算出部104から供給された混合比 αは、分離部601に供給される。

【0484】分離部601は、カバードバックグラウン ド領域を示す領域情報、アンカバードバックグラウンド 領域を示す領域情報、および混合比なを基に、入力画像 から前景の成分を分離して、分離した前景の成分を合成 【0476】ステップS521において、足し込み部5 50 部603に供給するとともに、入力画像から背景の成分

を分離して、分離した背景の成分を合成部605に供給 する。

【0485】スイッチ602は、前景領域を示す領域情 報を基に、前景に対応する画素が入力されたとき、閉じ られ、入力画像に含まれる前景に対応する画素のみを合 成部603に供給する。

【0486】スイッチ604は、背景領域を示す領域情 報を基に、背景に対応する画素が入力されたとき、閉じ られ、入力画像に含まれる背景に対応する画素のみを合 成部605に供給する。

【0487】合成部603は、分離部601から供給さ れた前景に対応する成分、スイッチ602から供給され た前景に対応する画素を基に、前景成分画像を合成し、 合成した前景成分画像を出力する。前景領域と混合領域 とは重複しないので、合成部603は、例えば、前景に 対応する成分と、前景に対応する画素とに論理和の演算 を適用して、前景成分画像を合成する。

【0488】合成部603は、前景成分画像の合成の処 理の最初に実行される初期化の処理において、内蔵して いるフレームメモリに全ての画素値が0である画像を格 20 する処理について説明する。 納し、前景成分画像の合成の処理において、前景成分画 像を格納(上書き)する。従って、合成部603が出力 する前景成分画像の内、背景領域に対応する画素には、 画素値として〇が格納されている。

【0489】合成部605は、分離部601から供給さ れた背景に対応する成分、スイッチ604から供給され た背景に対応する画素を基に、背景成分画像を合成し て、合成した背景成分画像を出力する。背景領域と混合 領域とは重複しないので、合成部605は、例えば、背 景に対応する成分と、背景に対応する画素とに論理和の 30 演算を適用して、背景成分画像を合成する。

【0490】合成部605は、背景成分画像の合成の処 理の最初に実行される初期化の処理において、内蔵して いるフレームメモリに全ての画素値が0である画像を格 納し、背景成分画像の合成の処理において、背景成分画 像を格納(上書き)する。従って、合成部605が出力 する背景成分画像の内、前景領域に対応する画素には、 画素値として0が格納されている。

【0491】図81は、前景背景分離部105に入力さ れる入力画像、並びに前景背景分離部105から出力さ 40 れる前景成分画像および背景成分画像を示す図である。

【0492】図81(A)は、表示される画像の模式図 であり、図81 (B) は、図81 (A) に対応する前景 領域に属する画素、背景領域に属する画素、および混合 領域に属する画素を含む1ラインの画素を時間方向に展 開したモデル図を示す。

【0493】図81(A)および図81(B)に示すよ うに、前景背景分離部105から出力される背景成分画 像は、背景領域に属する画素、および混合領域の画素に 含まれる背景の成分から構成される。

【0494】図81(A)および図81(B)に示すよ うに、前景背景分離部105から出力される前景成分画 像は、前景領域に属する画素、および混合領域の画素に 含まれる前景の成分から構成される。

【0495】混合領域の画素の画素値は、前景背景分離 部105により、背景の成分と、前景の成分とに分離さ れる。分離された背景の成分は、背景領域に属する画素 と共に、背景成分画像を構成する。分離された前景の成 分は、前景領域に属する画素と共に、前景成分画像を構 10 成する。

【0496】とのように、前景成分画像は、背景領域に 対応する画素の画素値が0とされ、前景領域に対応する 画素および混合領域に対応する画素に意味のある画素値 が設定される。同様に、背景成分画像は、前景領域に対 応する画素の画素値が0とされ、背景領域に対応する画 素および混合領域に対応する画素に意味のある画素値が 設定される。

【0497】次に、分離部601が実行する、混合領域 に属する画素から前景の成分、および背景の成分を分離

【0498】図82は、図中の左から右に移動するオブ ジェクトに対応する前景を含む、2つのフレームの前景 の成分および背景の成分を示す画像のモデルである。図 82に示す画像のモデルにおいて、前景の動き量vは4 であり、仮想分割数は、4とされている。

【0499】フレーム畑において、最も左の画素、およ び左から14番目乃至18番目の画素は、背景の成分の みから成り、背景領域に属する。フレーム 畑において、 左から2番目乃至4番目の画素は、背景の成分および前 景の成分を含み、アンカバードバックグラウンド領域に 属する。フレーム#nにおいて、左から11番目乃至13 番目の画素は、背景の成分および前景の成分を含み、カ バードバックグラウンド領域に属する。フレーム#nにお いて、左から5番目乃至10番目の画素は、前景の成分 のみから成り、前景領域に属する。

【0500】フレーム#14において、左から1番目乃至 5番目の画素、および左から18番目の画素は、背景の 成分のみから成り、背景領域に属する。フレーム#1+1に おいて、左から6番目乃至8番目の画素は、背景の成分 および前景の成分を含み、アンカバードバックグラウン ド領域に属する。フレーム#n+1において、左から15番 目乃至17番目の画素は、背景の成分および前景の成分 を含み、カバードバックグラウンド領域に属する。フレ ーム#n+1において、左から9番目乃至14番目の画素 は、前景の成分のみから成り、前景領域に属する。

【0501】図83は、カバードバックグラウンド領域 に属する画素から前景の成分を分離する処理を説明する 図である。図83において、α1乃至α18は、フレー ムmにおける画素のぞれぞれに対応する混合比である。 50 図83において、左から15番目乃至17番目の画素

は、カバードバックグラウンド領域に属する。

【0502】フレーム#nの左から15番目の画素の画素*

C15=B15/v+F09/v+F08/v+F07/v

 $= \alpha 15 \cdot B15 + F09/v + F08/v + F07/v$

 $= \alpha 15 \cdot P15 + F09/v + F08/v + F07/v$

とこで、α15は、フレーム#nの左から15番目の画素の 混合比である。P15は、フレーム#n-1の左から 1 5 番目 の画素の画素値である。

【0504】式(68)を基に、フレーム#nの左から1 される。

[0505]

f15=F09/v+F08/v+F07/v

 $=C15-\alpha 15 \cdot P15$

(69)

【0506】同様に、フレーム#nの左から16番目の画 素の前景の成分の和 f16は、式(70)で表され、フレ ーム#nの左から17番目の画素の前景の成分の和f17 は、式(71)で表される。

[0507]

f16=C16-α16·P16

(70)

f17=C17-α17·P17

(71)

【0508】このように、カバードバックグラウンド領 域に属する画素の画素値Cに含まれる前景の成分fcは、 式(72)で計算される。

[0509]

 $fc=C-\alpha \cdot P$

(72)Ж

f02=F01/v

 $=C02-\alpha 2 \cdot N02$

【0515】同様に、フレーム#nの左から3番目の画素 の前景の成分の和f03は、式(75)で表され、フレー 30 【0516】 ム#nの左から4番目の画素の前景の成分の和f04は、式 ★

 $f03=C03-\alpha 3.003$

f04=C04- α 4·N04

【0517】 とのように、アンカバードバックグラウン ド領域に属する画素の画素値Cに含まれる前景の成分fu は、式(77)で計算される。

[0518]

 $fu=C-\alpha\cdot N$

(77)

Nは、1つ後のフレームの、対応する画素の画素値であ

【0519】このように、分離部601は、領域情報に 含まれる、カバードバックグラウンド領域を示す情報、 およびアンカバードバックグラウンド領域を示す情報、 並びに画素毎の混合比αを基に、混合領域に属する画素 から前景の成分、および背景の成分を分離することがで きる。

【0520】図85は、以上で説明した処理を実行する。 分離部601の構成の一例を示すブロック図である。分 解部601に入力された画像は、フレームメモリ621 に供給され、混合比算出部104から供給されたカバー 50 n、およびフレーム#n+1の対応する画素の画素値に図8

* 値C15は、式(68)で表される。

[0503]

(68)

※ rは、1つ前のフレームの、対応する画素の画素値であ

【0510】図84は、アンカバードバックグラウンド 領域に属する画素から前景の成分を分離する処理を説明 5番目の画素の前景の成分の和f15は、式(69)で表 10 する図である。図84において、α1乃至α18は、フ レーム#nにおける画素のぞれぞれに対応する混合比であ る。図84において、左から2番目乃至4番目の画素 は、アンカパードバックグラウンド領域に属する。

> 【0511】フレーム#nの左から2番目の画素の画素値 CO2は、式(73)で表される。

[0512]

C02=B02/v+B02/v+B02/v+F01/v

 $= \alpha 2 \cdot B02 + F01/v$

 $= \alpha 2 \cdot N02 + F01/v$

(73)

20 CCで、α2は、フレーム#nの左から2番目の画素の混 合比である。NO2は、フレーム#n+1の左から2番目の画 素の画素値である。

【0513】式(73)を基に、フレーム#nの左から2 番目の画素の前景の成分の和f02は、式(74)で表さ h3.

(74)

★ (76) で表される。

[0514]

(75)

(76)

ドバックグラウンド領域およびアンカバードバックグラ ウンド領域を示す領域情報、並びに混合比αは、分離処 理ブロック622に入力される。

【0521】フレームメモリ621は、入力された画像 をフレーム単位で記憶する。フレームメモリ621は、 処理の対象がフレームmであるとき、フレームmの1つ 40 前のフレームであるフレーム_{m-1}、フレーム_m、および フレームmの1つ後のフレームであるフレームm+1を配 憶する。

【0522】フレームメモリ621は、フレーム#n-1、 フレーム#n、およびフレーム#n+1の対応する画素を分離 処理ブロック622に供給する。

【0523】分離処理ブロック622は、カバードバッ クグラウンド領域およびアンカバードバックグラウンド 領域を示す領域情報、並びに混合比αを基に、フレーム メモリ621から供給されたフレーム#1-1、フレーム#

3および図84を参照して説明した演算を適用して、フ レーム#mの混合領域に属する画素から前景の成分および 背景の成分を分離して、フレームメモリ623に供給す

67

【0524】分離処理ブロック622は、アンカバード 領域処理部631、カバード領域処理部632、合成部 633、および合成部634で構成されている。

【0525】アンカバード領域処理部631の乗算器6 41は、混合比αを、フレームメモリ621から供給さ れたフレーム#n+1の画素の画素値に乗じて、スイッチ6 10 する。 42に出力する。スイッチ642は、フレームメモリ6 2 l から供給されたフレーム#nの画素 (フレーム#n+1の 画素に対応する) がアンカバードバックグラウンド領域 であるとき、閉じられ、乗算器641から供給された混 合比αを乗じた画素値を演算器643および合成部63 4に供給する。スイッチ642から出力されるフレーム m+1の画素の画素値に混合比αを乗じた値は、フレーム #nの対応する画素の画素値の背景の成分に等しい。

【0526】演算器643は、フレームメモリ621か ら供給されたフレーム#nの画素の画素値から、スイッチ 20 642から供給された背景の成分を減じて、前景の成分 を求める。演算器643は、アンカバードバックグラウ ンド領域に属する、フレームmの画素の前景の成分を合 成部633に供給する。

【0527】カバード領域処理部632の乗算器651 は、混合比αを、フレームメモリ621から供給された フレーム#n-1の画素の画素値に乗じて、スイッチ652 に出力する。スイッチ652は、フレームメモリ621 から供給されたフレーム#nの画素(フレーム#n-1の画素 き、閉じられ、乗算器651から供給された混合比αを 乗じた画素値を演算器653および合成部634に供給 する。スイッチ652から出力されるフレーム#n-1の画 素の画素値に混合比αを乗じた値は、フレーム#nの対応 する画素の画素値の背景の成分に等しい。

【0528】演算器653は、フレームメモリ621か ら供給されたフレーム#nの画素の画素値から、スイッチ 652から供給された背景の成分を減じて、前景の成分 を求める。演算器653は、カバードバックグラウンド 領域に属する、フレーム#nの画素の前景の成分を合成部 40 前において、背景の成分のみから成っていたので、その 633に供給する。

【0529】合成部633は、フレーム#nの、演算器6 43から供給された、アンカバードバックグラウンド領 域に属する画素の前景の成分、および演算器653から 供給された、カバードバックグラウンド領域に属する画 素の前景の成分を合成して、フレームメモリ623に供 給する。

【0530】合成部634は、フレーム#nの、スイッチ 642から供給された、アンカバードバックグラウンド 領域に属する画素の背景の成分、およびスイッチ652 50 において、前景の成分のみから成っていたので、画素値

から供給された、カバードバックグラウンド領域に属す る画索の背景の成分を合成して、フレームメモリ623 に供給する。

【0531】フレームメモリ623は、分離処理ブロッ ク622から供給された、フレーム#nの混合領域の画素 の前景の成分と、背景の成分とをそれぞれに記憶する。 【0532】フレームメモリ623は、記憶しているフ レーム#nの混合領域の画素の前景の成分、および記憶し ているフレーム#nの混合領域の画素の背景の成分を出力

【0533】特徴量である混合比 aを利用することによ り、画素値に含まれる前景の成分と背景の成分とを完全 に分離することが可能になる。

【0534】合成部603は、分離部601から出力さ れた、フレーム#nの混合領域の画素の前景の成分と、前 景領域に属する画素とを合成して前景成分画像を生成す る。合成部605は、分離部601から出力された、フ レーム#nの混合領域の画素の背景の成分と、背景領域に 属する画素とを合成して背景成分画像を生成する。

【0535】図86は、図82のフレーム#nに対応す る、前景成分画像の例と、背景成分画像の例を示す図で

【0536】図86(A)は、図82のフレーム#nに対 応する、前景成分画像の例を示す。最も左の画素、およ び左から14番目の画素は、前景と背景が分離される前 において、背景の成分のみから成っていたので、画素値 が0とされる。

【0537】左から2番目乃至4番目の画素は、前景と 背景とが分離される前において、アンカバードバックグ に対応する)がカバードバックグラウンド領域であると 30 ラウンド領域に属し、背景の成分が0とされ、前景の成 分がそのまま残されている。左から11番目乃至13番 目の画素は、前景と背景とが分離される前において、カ バードバックグラウンド領域に属し、背景の成分が0と され、前景の成分がそのまま残されている。左から5番 目乃至10番目の画素は、前景の成分のみから成るの で、そのまま残される。

> 【0538】図86 (B) は、図82のフレーム#nに対 応する、背景成分画像の例を示す。最も左の画素、およ び左から14番目の画素は、前景と背景とが分離される まま残される。

【0539】左から2番目乃至4番目の画素は、前景と 背景とが分離される前において、アンカバードバックグ ラウンド領域に属し、前景の成分が0とされ、背景の成 分がそのまま残されている。左から11番目乃至13番 目の画素は、前景と背景とが分離される前において、カ バードバックグラウンド領域に属し、前景の成分が0と され、背景の成分がそのまま残されている。左から5番 目乃至10番目の画素は、前景と背景とが分離される前 20

が0とされる。

【0540】次に、図87に示すフローチャートを参照 して、前景背景分離部105による前景と背景との分離 の処理を説明する。ステップS601において、分離部 601のフレームメモリ621は、入力画像を取得し、 前景と背景との分離の対象となるフレーム曲を、その前 のフレーム#n-1およびその後のフレーム#n+1と共に記憶 する。

【0541】ステップS602において、分離部601 の分離処理ブロック622は、混合比算出部104から 10 供給された領域情報を取得する。ステップS603にお いて、分離部601の分離処理ブロック622は、混合 比算出部 104 から供給された混合比 αを取得する。

【0542】ステップS604において、アンカバード 領域処理部631は、領域情報および混合比 αを基に、 フレームメモリ621から供給された、アンカバードバ ックグラウンド領域に属する画素の画素値から、背景の 成分を抽出する。

【0543】ステップS605において、アンカパード 領域処理部631は、領域情報および混合比αを基に、 フレームメモリ621から供給された、アンカバードバ ックグラウンド領域に属する画素の画素値から、前景の 成分を抽出する。

【0544】ステップS606において、カバード領域 処理部632は、領域情報および混合比αを基に、フレ ームメモリ621から供給された、カバードバックグラ ウンド領域に属する画素の画素値から、背景の成分を抽

【0545】ステップS607において、カバード領域 処理部632は、領域情報および混合比αを基に、フレ 30 ームメモリ621から供給された、カバードバックグラ ウンド領域に属する画素の画素値から、前景の成分を抽

【0546】ステップS608において、合成部633 は、ステップS605の処理で抽出されたアンカバード バックグラウンド領域に属する画素の前景の成分と、ス テップS607の処理で抽出されたカバードバックグラ ウンド領域に属する画素の前景の成分とを合成する。合 成された前景の成分は、合成部603に供給される。更 に、合成部603は、スイッチ602を介して供給され 40 よび画素毎の前景の成分の数に対応する複数のモデルを た前景領域に属する画素と、分離部601から供給され た前景の成分とを合成して、前景成分画像を生成する。 【0547】ステップS609において、合成部634

は、ステップS604の処理で抽出されたアンカバード バックグラウンド領域に属する画素の背景の成分と、ス テップS606の処理で抽出されたカバードバックグラ ウンド領域に属する画素の背景の成分とを合成する。合 成された背景の成分は、合成部605に供給される。更 に、合成部605は、スイッチ604を介して供給され た背景領域に属する画素と、分離部601から供給され 50 の画素が3つの前景の成分を含み、左から4番目の画素

た背景の成分とを合成して、背景成分画像を生成する。 【0548】ステップS610において、合成部603 は、前景成分画像を出力する。ステップS611におい て、合成部605は、背景成分画像を出力し、処理は終

70

【0549】とのように、前景背景分離部105は、領 域情報および混合比αを基化、入力画像から前景の成分 と、背景の成分とを分離し、前景の成分のみから成る前 景成分画像、および背景の成分のみから成る背景成分画 像を出力することができる。

【0550】次に、前景成分画像からの動きボケの除去 について説明する。

【0551】図88は、動きボケ除去部106の構成の 一例を示すブロック図である。動き検出部102から供 給された動きベクトルとその位置情報、および領域特定 部103から供給された領域情報は、処理単位決定部8 01およびモデル化部802に供給される。前景背景分 離部105から供給された前景成分画像は、足し込み部 804に供給される。

【0552】処理単位決定部801は、動きベクトルと その位置情報、および領域情報を基に、動きベクトルと 共に、生成した処理単位をモデル化部802に供給す る。処理単位決定部801は、生成した処理単位を足し 込み部804に供給する。

【0553】処理単位決定部801が生成する処理単位 は、図89に例を示すように、前景成分画像のカバード バックグラウンド領域に対応する画素から始まり、アン カバードバックグラウンド領域に対応する画素までの動 き方向に並ぶ連続する画素、またはアンカバードバック グラウンド領域に対応する画素から始まり、カバードバ ックグラウンド領域に対応する画素までの動き方向に並 **ぶ連続する画素を示す。処理単位は、例えば、左上点** (処理単位で指定される画素であって、画像上で最も左 または最も上に位置する画素の位置) および右下点の2 つのデータから成る。

【0554】モデル化部802は、動きベクトルおよび 入力された処理単位を基に、モデル化を実行する。より 具体的には、例えば、モデル化部802は、処理単位に 含まれる画素の数、画素値の時間方向の仮想分割数、お 予め記憶しておき、処理単位、および画素値の時間方向 の仮想分割数を基に、図90に示すような、画素値と前 景の成分との対応を指定するモデルを選択するようにし ても良い。

【0555】例えば、処理単位に対応する画素の数が1 2でありシャッタ時間内の動き量vが5であるときにお いては、モデル化部802は、仮想分割数を5とし、最 も左に位置する画素が1つの前景の成分を含み、左から 2番目の画素が2つの前景の成分を含み、左から3番目

が4つの前景の成分を含み、左から5番目の画素が5つ の前景の成分を含み、左から6番目の画素が5つの前景 の成分を含み、左から7番目の画素が5つの前景の成分 を含み、左から8番目の画索が5つの前景の成分を含 み、左から9番目の画素が4つの前景の成分を含み、左 から10番目の画素が3つの前景の成分を含み、左から 11番目の画素が2つの前景の成分を含み、左から12 番目の画素が1つの前景の成分を含み、全体として8つ の前景の成分から成るモデルを選択する。

あるモデルから選択するのではなく、動きベクトル、お よび処理単位が供給されたとき、動きベクトル、および 処理単位を基に、モデルを生成するようにしてもよい。

【0557】モデル化部802は、選択したモデルを方*

*程式生成部803に供給する。

【0558】方程式生成部803は、モデル化部802 から供給されたモデルを基に、方程式を生成する。図9 0に示す前景成分画像のモデルを参照して、前景の成分 の数が8であり、処理単位に対応する画素の数が12で あり、動き量∨が5であり、仮想分割数が5であるとき の、方程式生成部803が生成する方程式について説明 する。

【0559】前景成分画像に含まれるシャッタ時間/ペ 【0556】なお、モデル化部802は、予め記憶して 10 対応する前景成分がF01/v乃至F08/vであるとき、F01/v 乃至F08/vと画素値C01乃至C12との関係は、式(78) 乃至式(89)で表される。

[0560]

C01=F01/v	(78)
C02=F02/v+F01/v	(79)
C03=F03/v+F02/v+F01/v	(80)
C04=F04/v+F03/v+F02/v+F01/v	(81)
C05=F05/v+F04/v+F03/v+F02/v+F01/v	(82)
C06=F06/v+F05/v+F04/v+F03/v+F02/v	(83)
C07=F07/v+F06/v+F05/v+F04/v+F03/v	(84)
C08=F08/v+F07/v+F06/v+F05/v+F04/v	(85)
C09=F08/v+F07/v+F06/v+F05/v	(86)
C10=F08/v+F07/v+F06/v	(87)
C11=F08/v+F07/v	(88)
C12=F08/v	(89)

【0561】方程式生成部803は、生成した方程式を ※する方程式を、式(90)乃至式(101)に示す。 変形して方程式を生成する。方程式生成部803が生成※

C01=1 · F01/v+0 · F02/v+0 · F03/v+0 · F04/v+0 · F05/v	
+0 · F06/v+0 · F07/v+0 · F08/v	(90)
CO2=1 · F01/v+1 · F02/v+0 · F03/v+0 · F04/v+0 · F05/v	
+0 · F06/v+0 · F07/v+0 · F08/v	(91)
C03=1 · F01/v+1 · F02/v+1 · F03/v+0 · F04/v+0 · F05/v	
+0 · F06/v+0 · F07/v+0 · F08/v	(92)
C04=1 · F01/v+1 · F02/v+1 · F03/v+1 · F04/v+0 · F05/v	
+0 · F06/v+0 · F07/v+0 · F08/v	(93)
C05=1 · F01/v+1 · F02/v+1 · F03/v+1 · F04/v+1 · F05/v	
+0 · F06/v+0 · F07/v+0 · F08/v	(94)
C06=0 · F01/v+1 · F02/v+1 · F03/v+1 · F04/v+1 · F05/v	
+1 · F06/v+0 · F07/v+0 · F08/v	(95)
C07=0 · F01/v+0 · F02/v+1 · F03/v+1 · F04/v+1 · F05/v	
+1 · F06/v+1 · F07/v+0 · F08/v	(96)
C08=0 · F01/v+0 · F02/v+0 · F03/v+1 · F04/v+1 · F05/v	
+1 · F06/v+1 · F07/v+1 · F08/v	(97)
C09=0 · F01/v+0 · F02/v+0 · F03/v+0 · F04/v+1 · F05/v	
+1 · F06/v+1 · F07/v+1 · F08/v	(98)
C10=0 · F01/v+0 · F02/v+0 · F03/v+0 · F04/v+0 · F05/v	
+1 · F06/v+1 · F07/v+1 · F08/v	(99)
C11=0 · F01/v+0 · F02/v+0 · F03/v+0 · F04/v+0 · F05/v	
+0 · F06/v+1 · F07/v+1 · F08/v	(100)

73

C12=0 · F01/v+0 · F02/v+0 · F03/v+0 · F04/v+0 · F05/v

+0 · F06/v+0 · F07/v+1 · F08/v (101)

【0562】式 (90) 乃至式 (101) は、式 (10 * (0563)

2) として表すこともできる。

【数17】

×3.

(38)

$$C_j = \sum_{i=1}^{\infty} a_i j \cdot F_i / v$$

(102)

式(102)において、jは、画素の位置を示す。この

例において、jは、1乃至12のいずれか1つの値を有 する。また、iは、前景値の位置を示す。この例におい

【0564】誤差を考慮して表現すると、式(102) は、式(103)のように表すことができる。

て、iは、1乃至8のいずれか1つの値を有する。aij 10 [0565]

は、iおよびjの値に対応して、0または1の値を有す ※ 【数18】

$$Cj = \sum_{i=1}^{\infty} aij \cdot Fi/v + ej$$
 (103)

式(103)において、ejは、注目画素Cjに含まれる誤 差である。

★るととができる。

[0567] 【0566】式(103)は、式(104) に售き換え★

$$ej = Cj - \sum_{i=0}^{\infty} aij \cdot Fi/v \tag{104}$$

【0568】 ことで、最小自乗法を適用するため、誤差 ☆【0569】 の自乗和Eを式(105)に示すように定義する。 **☆**20 【数20】

$$E = \sum_{j=0}^{n} ej^2 \tag{105}$$

【0570】誤差が最小になるためには、誤差の自乗和 Eに対する、変数Fkによる偏微分の値が0になればよ 【数21】 い。式(106)を満たすようにFkを求める。

$$\frac{\partial E}{\partial F_k} = 2 \cdot \sum_{j=0}^{n} e_j \cdot \frac{\partial e_j}{\partial F_k}$$

$$= 2 \cdot \sum_{j=0}^{n} \{ (C_j - \sum_{j=0}^{0} a_{ij} \cdot F_i / \nu) \cdot (-a_{kj} / \nu) = 0$$
(106)

【0572】式(106)において、動き量vは固定値 * [0573] であるから、式(107)を導くことができる。 【数22】

$$\sum_{i=1}^{R} a_{kj} \cdot (C_j - \sum_{i=1}^{\infty} a_{ij} \cdot F_i/v) = 0$$
 (107)

【0574】式(107)を展開して、移項すると、式 **%**[0575]

(108)を得る。 【数23】

$$\sum_{i=0}^{n} (a_{kj} \cdot \sum_{i=0}^{6n} a_{ij} \cdot F_i) = \nu \cdot \sum_{i=0}^{n} a_{kj} \cdot C_j$$
 (108)

【0576】式(108)のkに1乃至8の整数のいず れか1つを代入して得られる8つの式に展開する。得ら れた8つの式を、行列により1つの式により表すことが

成部803が生成する正規方程式の例を式(109)に

40 示す。 [0578]

できる。この式を正規方程式と呼ぶ。 【数24】

【0577】とのような最小自乗法に基づく、方程式生

76

(109)

【0579】式(109)をA·F=v·Cと表すと、C,A,vが 既知であり、Fは未知である。また、A,vは、モデル化の 時点で既知だが、Cは、足し込み動作において画素値を 入力することで既知となる。

【0580】最小自乗法に基づく正規方程式により前景成分を算出することにより、画素Cに含まれている誤差を分散させることができる。

【0581】方程式生成部803は、このように生成された正規方程式を足し込み部804に供給する。

[0582]足し込み部804は、処理単位決定部80 1から供給された処理単位を基に、前景成分画像に含まれる画素値Cを、方程式生成部803から供給された行列の式に設定する。足し込み部804は、画素値Cを設定した行列を演算部805に供給する。

【0583】演算部805は、掃き出し法(Gauss-Jord anの消去法)などの解法に基づく処理により、動きボケ*

$$\begin{bmatrix} 4 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 3 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} F01 \\ F02 \\ F03 \\ F04 \\ F05 \end{bmatrix} = \mathbf{v} \cdot \begin{bmatrix} \sum_{i=0}^{K} C_{i} \\ \sum_{i=0}^{K} C_{i} \\ \sum_{i=0}^{K} C_{i} \\ \sum_{i=0}^{K} C_{i} \\ \sum_{i=0}^{K} C_{i} \end{bmatrix}$$

【0587】動きボケ除去部106は、このように処理単位の長さに対応した数の式を立てて、動きボケの量が調整された画素値であるFiを算出する。同様に、例えば、処理単位に含まれる画素の数が100あるとき、100個の画素に対応する式を生成して、Fiを算出する。【0588】以上のように、動きボケ除去部106は、動き量vおよび処理単位に対応して、式を生成し、生成した式に前景成分画像の画素値を設定して、動きボケが

[0589]次に、図93のフローチャートを参照して、動きボケ除去部106による前景成分画像に含まれる動きボケの除去の処理を説明する。

除去された前景成分画像を算出する。

【0590】ステップS801において、動きボケ除去部106の処理単位決定部801は、動きベクトルおよび領域情報を基に、処理単位を生成し、生成した処理単位をモデル化部802に供給する。

* が除去された前景成分Fi/vを算出して、動きボケが除去 された前景の画素値である、0乃至8の整数のいずれか のiに対応するFiを算出して、図91に例を示す、動き ボケが除去された画素値であるFiから成る、動きボケが 除去された前景成分画像を出力する。

【0584】なお、図91に示す動きボケが除去された 前景成分画像において、CO3乃至C10のそれぞれにFO1乃 至FO8のそれぞれが設定されているのは、画面に対する 10前景成分画像の位置を変化させないためであり、任意の 位置に対応させることができる。

[0585]また、例えば、図92に示すように、処理単位に対応する画素の数が8であり、動き量√が4であるとき、動きボケ除去部106は、式(110)に示す行列の式を生成する。

【0586】 【数25】

(110)

【0591】ステップS802において、動きボケ除去部106のモデル化部802は、動き量√および処理単位に対応して、モデルの選択や生成を行う。ステップS803において、方程式生成部803は、選択されたモデルを基に、正規方程式を作成する。

【0592】ステップS804において、足し込み部804は、作成された正規方程式に前景成分画像の画素値を設定する。ステップS805において、足し込み部804は、処理単位に対応する全ての画素の画素値の設定を行ったか否かを判定し、処理単位に対応する全ての画素の画素値の設定を行っていないと判定された場合、ステップS804に戻り、正規方程式への画素値の設定の処理を繰り返す。

[0593] ステップS805において、処理単位の全 ての画素の画素値の設定を行ったと判定された場合、ス 50 テップS806に進み、演算部805は、足し込み部8 04から供給された画素値が設定された正規方程式を基 に、動きボケを除去した前景の画素値を算出して、処理 は終了する。

【0594】とのように、動きボケ除去部106は、動きベクトルおよび領域情報を基に、動きボケを含む前景画像から動きボケを除去するととができる。

【0595】すなわち、サンプルデータである画素値に 含まれる動きボケを除去するととができる。

【0596】次に、補正部107による背景成分画像の 補正について説明する。

【0597】図94は、図90に例を示す前景成分画像のモデルに対応する、背景成分画像のモデルの例を示す図である。

【0598】図94に示すように、元の入力画像の混合領域に対応する、背景成分画像の画素の画素値は、前景の成分が除去されているので、元の入力画像の背景領域に対応する画素に比較して、混合比αに対応して、少ない数の背景の成分により構成されている。

【0599】例えば、図94に例を示す背景成分画像に 分教師画像フレームメモリ1002は、記憶している教 おいて、画素値CO1は、4つの背景の成分BO2/Vで構成さ 20 師画像の前景成分画像を加重平均部1003-2および 学習部1006-2に供給する。 【0609】加重平均部1003-1は、背景成分教師 値CO4は、1つの背景の成分BO5/Vで構成される。 画像フレームメモリ1001から供給された、例えば、

【0600】また、図94に例を示す背景成分画像において、画素値C09は、1つの背景の成分B10/Vで構成され、画素値C10は、2つの背景の成分B11/Vで構成され、画素値C11は、3つの背景の成分B12/Vで構成され、画素値C12は、4つの背景の成分B13/Vで構成される。

【0601】とのように、元の入力画像の混合領域に対応する、画素の画素値が、元の入力画像の背景領域に対 30 応する画素に比較して、少ない数の背景の成分により構成されているので、前景成分画像の混合領域に対応する画像は、背景領域の画像に比較して、例えば、暗い画像となる。

【0602】補正部107は、このような、背景成分画像の混合領域に対応する画素の画素値のそれぞれに、混合比αに対応する定数を乗じて、背景成分画像の混合領域に対応する画素の画素値を補正する。

【0603】例えば、図94に示す背景成分画像が入力されたとき、補正部107は、画素値C01に5/4を乗算し、画素値C02に5/3を乗算し、画素値C11に5/3を乗算し、画素値C12に5/4を乗算する。図91に例を示す、動きボケが除去された前景成分画像との画素の位置を整合させるために、補正部107は、画素値C03乃至C11の画素値を0とする。

【0604】補正部107は、図95に例を示す、混合 領域に対応する画素の画素値を補正した背景成分画像を 出力する。

【0605】とのように、補正部107は、背景成分画像の混合領域に対応する画素の画素値を補正すると共

に、動きボケが除去された前景成分画像との画素の位置 を整合させる。

【0606】図96は、空間方向に、より高解像度な画像を生成するクラス分類適応処理において使用される係数セットを生成する動きボケ除去画像処理部108の構成を示すブロック図である。例えば、図96に構成を示す動きボケ除去画像処理部108は、入力されたHT画像を基に、SD画像からHD画像を生成するクラス分類適応処理において使用される係数セットを生成する。

0 【0607】背景成分教師画像フレームメモリ1001 は、補正部107から供給された、教師画像の補正され た背景成分画像を記憶する。背景成分教師画像フレーム メモリ1001は、記憶している教師画像の背景成分画 像を加重平均部1003-1および学習部1006-1 に供給する。

[0608]前景成分教師画像フレームメモリ1002は、動きボケ除去部106から供給された、教師画像の動きボケが除去された前景成分画像を記憶する。前景成分教師画像フレームメモリ1002は、記憶している教師画像の前景成分画像を加重平均部1003-2および学習部1006-2に供給する。

【0609】加重平均部1003-1は、背景成分教師画像フレームメモリ1001から供給された、例えば、HD画像である教師画像の背景成分画像を4分の1加重平均して、生徒画像であるSD画像を生成し、生成したSD画像を背景成分生徒画像フレームメモリ1004に供給する。

【0610】例えば、加重平均部1003-1は、図97に示すように、教師画像の2×2(横×縦)の4つの画素(同図において、白丸で示す部分)を1単位とし、各単位の4つの画素の画素値を加算して、加算された結果を4で除算する。加重平均部1003-1は、このように、4分の1加重平均された結果を、各単位の中心に位置する生徒画像の画素(同図において、黒丸で示す部分)に設定する。

【0611】背景成分生徒画像フレームメモリ1004 は、加重平均部1003-1から供給された、教師画像 の背景成分画像に対応する、生徒画像を記憶する。背景 成分生徒画像フレームメモリ1004は、記憶してい 40 る、教師画像の背景成分画像に対応する生徒画像を学習 部1006-1に供給する。

【0612】加重平均部1003-2は、前景成分教師画像フレームメモリ1002から供給された、例えば、HD画像である教師画像の前景成分画像を4分の1加重平均して、生徒画像であるSD画像を生成し、生成したSD画像を前景成分生徒画像フレームメモリ1005に供給する。

【0613】前景成分生徒画像フレームメモリ1005 は、加重平均部1003-2から供給された、教師画像 50 の前景成分画像に対応する、SD画像である生徒画像を記 憶する。前景成分生徒画像フレームメモリ1005は、 記憶している、教師画像の前景成分画像に対応する生徒 画像を学習部1006-2に供給する。

【0614】学習部1006-1は、背景成分教師画像フレームメモリ1001から供給された教師画像の背景成分画像、および背景成分生徒画像フレームメモリ1004から供給された、教師画像の背景成分画像に対応する生徒画像を基に、背景成分画像に対応する係数セットを生成し、生成した係数セットを係数セットメモリ1007に供給する。

【0615】学習部1006-2は、前景成分教師画像フレームメモリ1002から供給された教師画像の前景成分画像、および前景成分生徒画像フレームメモリ1005から供給された、教師画像の前景成分画像に対応する生徒画像を基に、前景成分画像に対応する係数セットを生成し、生成した係数セットを係数セットメモリ1007に供給する。

【0616】係数セットメモリ1007は、学習部1006-1から供給された背景成分画像に対応する係数セット、および学習部1006-2から供給された前景成 20分画像に対応する係数セットを記憶する。

【0617】以下、学習部1006-1および学習部1006-2を個々に区別する必要がないとき、単に学習部1006と称する。

【0618】図98は、学習部1006の構成を示すブロック図である。

【0619】クラス分類部1031は、クラスタップ取得部1051および波形分類部1052で構成され、入力された生徒画像の、注目している画素である、注目画素をクラス分類する。クラスタップ取得部1051は、注目画素に対応する、生徒画像の画素である、所定の数のクラスタップを取得し、取得したクラスタップを波形分類部1052に供給する。

【0620】例えば、図97において、上からi番目で、左からj番目の生徒画像の画素(図中、黒丸で示す部分)をX₁₁と表すとすると、クラスタップ取得部1051は、注目画素X₁₁の左上、上、右上、左、右、左下、下、右下に隣接する8つの画素X₍₁₋₁₎₍₁₋₁₎, X₍₁₋₁₎₁, X₍₁₋₁₎₁, X₍₁₋₁₎₁, X₍₁₋₁₎₁, X₍₁₋₁₎₁, X₍₁₋₁₎₁, X₍₁₋₁₎₁, X₍₁₋₁₎₁, X₍₁₋₁₎₁, X₍₁₋₁₎₂, X₍₁₋₁₎₂, X₍₁₋₁₎₂, X₍₁₋₁₎₃, X₍₁₋₁₎₃, X₍₁₋₁₎₄, X₍₁₋₁

【0621】なお、この場合、クラスタップは、3×3 画素でなる正方形状のブロックで構成されることとなるが、クラス分類用ブロックの形状は、正方形である必要はなく、その他、例えば、長方形や、十文字形、その他の任意な形とすることが可能である。また、クラスタップを構成する画素数も、3×3の9画素に限定されるものではない。

【0622】波形分類部1052は、入力信号を、その 50 られるいずれの範囲に属するかが判定され、除算値が、

特徴に基づいていくつかのクラスに分類する、クラス分類処理を実行して、クラスタップを基に、注目画素を1つのクラスに分類する。波形分類部1052は、例えば、注目画素を512のクラスのうちの1つのクラスに分類し、分類されたクラスに対応するクラス番号を予測タップ取得部1032に供給する。

【0623】ととで、クラス分類処理について簡単に説明する。

【0624】いま、例えば、図99(A)に示すよう 10に、ある注目画素と、それに隣接する3つの画素により、2×2画素でなるクラスタップを構成し、また、各画素は、1ビットで表現される(0または1のうちのいずれかのレベルをとる)ものとする。この場合、注目画素を含む2×2の4画素のブロックは、各画素のレベル分布により、図99(B)に示すように、16(=(2¹)¹)パターンに分類することができる。従って、いまの場合、注目画素は、16のパターンに分類することができ、このようなパターン分けが、クラス分類処理であり、クラス分類部1031において行われる。

【0625】なお、クラス分類処理は、画像(クラスタップ)のアクティビティ(画像の複雑さ)(変化の激しさ)などをも考慮して行うようにすることが可能である。

【0626】 ことで、通常、各画素には、例えば8ビット程度が割り当てられる。また、本実施の形態においては、上述したように、クラスタップは、3×3の9画素で構成される。従って、このようなクラスタップを対象にクラス分類処理を行ったのでは、(2°)。という膨大な数のクラスに分類されることになる。

60 【0627】そとで、本実施の形態においては、波形分類部1052において、クラスタップに対して、ADR C処理が施され、これにより、クラスタップを構成する画素のビット数を小さくすることで、クラス数を削減する。

【0628】説明を簡単にするため、図100(A)に示すように、直線上に並んだ4画素で構成されるクラスタップを考えると、ADRC処理においては、その画素値の最大値MAXと最小値MINが検出される。そして、DR=MAX-MINを、クラスタップで構成される。 ではロックの局所的なダイナミックレンジとし、このダイナミックレンジDRに基づいて、クラスタップのブロックを構成する画素の画素値がKビットに再量子化される。

【0629】即ち、ブロック内の各画素値から、最小値 MINを減算し、その減算値をDR/2*で除算する。 そして、その結果得られる除算値に対応するコード (ADRCコード) に変換される。具体的には、例えば、K=2とした場合、図100(B)に示すように、除算値 が、ダイナミックレンジDRを4(=2²)等分して得

最も下のレベルの範囲、下から2番目のレベルの範囲、下から3番目のレベルの範囲、または最も上のレベルの範囲に属する場合には、それぞれ、例えば、00B,01B,10B,10Bととを表す)。そして、復号側においては、ADRCコード00B,01B,10B、または11Bは、ダイナミックレンジDRを4等分して得られる最も下のレベルの範囲の中心値L。。、下から2番目のレベルの範囲の中心値L。。、下から2番目のレベルの範囲の中心値L。、下から3番目のレベルの範囲の中心値L。、または最も上のレベルの範囲の中心値L。にまたは最も上のレベルの範囲の中心値L。によれば最も上のレベルの範知の中心値L。によれば最も上のレベルの範知の中心値L。になりでは、大小値MINが加算されることで復号が行われる。

【0630】ととで、とのようなADRC処理はノンエッジマッチングと呼ばれる。

【0631】なお、ADRC処理については、本件出願人が先に出願した、例えば、特開平3-53778号公報などに、その詳細が開示されている。

【0632】クラスタップを構成する画素に割り当てられているピット数より少ないピット数で再量子化を行うADRC処理を施すことにより、上述したように、クラ 20 ス数を削減することができ、このようなADRC処理が、波形分類部1052において行われる。

【0633】なお、本実施の形態では、波形分類部1052において、ADRCコードに基づいて、クラス分類処理が行われるが、クラス分類処理は、その他、例えば、DPCM(予測符号化)や、BTC(Block Truncation Coding)、VQ(ベクトル量子化)、DCT(離散コサイン変換)、アダマール変換などを施したデータを対象に行うようにすることも可能である。

【0634】予測タップ取得部1032は、クラス番号を基に、生徒画像の画素から、クラスに対応し、元の画像(教師画像)の予測値を計算するための単位である、予測タップを取得し、取得した予測タップおよびクラス番号を対応画素取得部1033に供給する。

【0645】そこで、一般化するために、予測係数wの 集合でなる行列W、生徒データの集合でなる行列X、お よび予測値E[y]の集合でなる行列Y、を、 【数26】 * (1.1) (1.1) で構成される正方形状の予測タップを取得する。

【0637】対応画素取得部1033は、予測タップおよびクラス番号を基に、予測すべき画素値に対応する教師画像の画素の画素値を取得し、予測タップ、クラス番号、および取得した予測すべき画素値に対応する教師画像の画素の画素値を正規方程式生成部1034に供給する。

【0638】例えば、対応画素取得部1033は、教師画像における画素Y,,(1)乃至Y,,(4)の4画素の予測値の計算に必要な係数を算出するとき、予測すべき画素値に対応する教師画像の画素として、画素Y,,(1)乃至Y,,(4)の画素値を取得する。

【0639】正規方程式生成部1034は、予測タップ、クラス番号、および取得した予測すべき画素値を基に、予測タップおよび予測すべき画素値の関係に対応する、適応処理において使用される係数セットを算出するための正規方程式を生成し、クラス番号と共に、生成した正規方程式を係数計算部1035に供給する。

【0640】係数計算部1035は、正規方程式生成部1034から供給された正規方程式を解いて、分類されたクラスに対応する、適応処理において使用される係数セットを計算する。係数計算部1035は、クラス番号30と共に、計算した係数セットを係数セットメモリ1007に供給する。

【0641】正規方程式生成部1034は、このような正規方程式に対応する行列を生成し、係数計算部1035は、生成された行列を基に、係数セットを計算するようにしてもよい。

【0642】ととで、適応処理について説明する。

【0643】例えば、いま、教師画像の画素値yの予測値E [y]を、その周辺の幾つかの画素の画素値(以下、適宜、生徒データという)x1、x2、・・・と、所定の予測係数w1、w2、・・・の線形結合により規定される線形1次結合モデルにより求めることを考える。この場合、予測値E [y]は、次式で表すことができる。【0644】

(111)

$$X = \begin{cases} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1n} \\ x_{11} & x_{22} & \dots & x_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_{1n} & x_{2n} & x_{2n} \end{cases}$$

$$W = \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \\ \dots \\ w_n \end{bmatrix}, Y' = \begin{bmatrix} E[y_1] \\ E[y_2] \\ \dots \\ E[y_n] \end{bmatrix}$$

*で定義すると、次のような観測方程式が成立する。 [0646]

*10

XW = Y'

(112)

※で定義すると、式(112)から、次のような残差方程

【0647】そして、この観測方程式に最小自乗法を適 用して、元の画像の画素値yに近い予測値E[y]を求 めることを考える。この場合、元の画像の画素値(以 下、適宜、教師データという) yの集合でなる行列Y、 および元の画像の画素値yに対する予測値E[y]の残 差eの集合でなる行列Eを、

【数27】

$$E = \begin{bmatrix} e_1 \\ e_2 \\ \dots \\ e_m \end{bmatrix}, Y = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_m \end{bmatrix}$$

ж

20

XW = Y + E

(113)

【0649】との場合、元の画像の画素値yに近い予測 値E[y]を求めるための予測係数w,は、自乗誤差 【数28】

$$\sum_{i=1}^{m} e_i^2$$

★【0650】従って、上述の自乗誤差を予測係数w,で 微分したものが0になる場合、即ち、次式を満たす予測 係数w,が、元の画像の画素値yに近い予測値E[y] を求めるため最適値ということになる。

[0651]

式が成立する。

[0648]

を最小にすることで求めることができる。
$$\bigstar$$
30 【数29】
$$e_1 \frac{\partial e_1}{\partial w_i} + e_2 \frac{\partial e_2}{\partial w_i} + \dots + e_m \frac{\partial e_m}{\partial w_i} = 0 \ (i=1,2,\dots,n)$$
 (114)

【0652】そこで、まず、式(113)を、予測係数 ☆【0653】 w,で微分することにより、次式が成立する。 ☆ 【数30】

$$\frac{\partial e_i}{\partial w_i} = x_{il}, \frac{\partial e_i}{\partial w_2} = x_{i2}, \cdots \frac{\partial e_i}{\partial w_m} = x_{in}, (i = 1, 2, \cdots, m)$$
 (115)

【0654】式(114) および(115) より、式 ◆【0655】

(116)が得られる。

【数31】

 $\sum_{i=1}^{m} e_{i} x_{ii} = 0, \quad \sum_{i=1}^{m} e_{i} x_{i2} = 0, \dots \sum_{i=1}^{m} e_{i} x_{in} = 0$ (116)

【0656】さらに、式(113)の残差方程式におけ る生徒データx、予測係数w、教師データy、および残 差 e の関係を考慮すると、式(116)から、次のよう

な正規方程式を得ることができる。

[0657]

【数32】

$$\begin{cases} (\sum_{i=1}^{m} x_{i2} x_{i1}) w_{1} + (\sum_{i=1}^{m} x_{i1} x_{i2}) w_{2} + \dots + (\sum_{i=1}^{m} x_{i1} x_{in}) w_{n} = (\sum_{i=1}^{m} x_{i2} y_{i}) \\ (\sum_{i=1}^{m} x_{i2} x_{i1}) w_{2} + (\sum_{i=1}^{m} x_{i2} x_{i2}) w_{2} + \dots + (\sum_{i=1}^{m} x_{i2} x_{in}) w_{n} = (\sum_{i=1}^{m} x_{i2} y_{i}) \\ \dots \\ (\sum_{i=1}^{m} x_{in} x_{i1}) w_{1} + (\sum_{i=1}^{m} x_{in} x_{i2}) w_{2} + \dots + (\sum_{i=1}^{m} x_{in} x_{in}) w_{n} = (\sum_{i=1}^{m} x_{in} y_{i}) \end{cases}$$

····· (117)

【0658】式(117)の正規方程式は、求めるべき 予測係数wの数と同じ数だけたてることができ、従っ て、式(117)を解くことで、最適な予測係数wを求 めることができる。なお、式(117)を解くにあたっ ては、例えば、掃き出し法(Gauss-Jordanの消去法)な どを適用することが可能である。

【0659】以上のようにして、クラスごとに最適な予 測係数wを求め、さらに、その予測係数wを用い、式

(111)により、教師画像の画素値yに近い予測値E [y]を求めるのが適応処理である。

【0660】正規方程式生成部1034は、クラスごと に最適な予測係数wを算出するための正規方程式を生成 し、係数計算部1035は、生成された正規方程式を基 に、予測係数wを算出する。

【0661】なお、適応処理は、間引かれた画像には含 まれていない、元の画像に含まれる成分が再現される点 で、補間処理とは異なる。即ち、適応処理は、式(11 1)だけを見る限りは、いわゆる補間フィルタを用いて の補間処理と同一であるが、その補間フィルタのタップ 係数に相当する予測係数wが、教師データッを用いて の、いわば学習により求められるため、元の画像に含ま れる成分を再現することができる。このことから、適応 処理は、いわば画像の創造作用がある処理ということが できる。

【0662】図101は、図96に構成を示す動きボケ 除去画像処理部108が生成する係数セットを説明する 図である。入力画像は、領域特定部103により、前景 領域、背景領域、カバードバックグラウンド領域、およ びアンカバードバックグラウンド領域が特定される。

り混合比αが検出された入力画像は、前景背景分離部1 05により、前景成分画像、および背景成分画像に分離 される。

【0664】分離された前景成分画像は、動きボケ除去 部106により、動きボケが除去される。分離された背 景成分画像の混合領域に対応する画素値は、補正部10 7により、前景成分画像の動きボケの除去に対応して補 正される。

【0665】動きボケ除去画像処理部108は、動きボ ケが除去された前景成分画像、および補正された背景成 50

分画像を基に、前景成分画像に対応する係数セット、お よび背景成分画像に対応する係数セットを個々に算出す

【0666】すなわち、学習部1006-1は、分離さ れ、補正された背景成分画像を基に、背景成分画像に対 応する係数セットを算出し、学習部1006-2は、分 離され、動きボケが除去された前景成分画像を基に、前 景成分画像に対応する係数セットを算出する。

【0667】背景成分画像に対応する係数セットは、分 20 離され、補正された背景成分画像に適用する、画素値を 予測するクラス分類適応処理において、背景成分画像に 対応する画像の画素値の予測に使用される。

【0668】前景成分画像に対応する係数セットは、入 力画像から分離され、動きボケが除去された前景成分画 像に適用する、画素値を予測するクラス分類適応処理に おいて、前景成分画像に対応する画像の画素値の予測に 使用される。

【0669】前景成分画像に対応する予測画像は、動き ボケが付加される。背景成分画像に対応する予測画像 は、前景成分画像の動きボケの付加に対応して、補正さ hs.

【0670】補正された背景成分画像に対応する予測画 像、および動きボケが付加された前景成分画像に対応す る予測画像は、合成され、1つの予測画像とされる。

【0671】図102のフローチャートを参照して、図 96に構成を示す動きボケ除去画像処理部108によ る、クラス分類適応処理による画素値の予測に使用され る係数セットを生成する学習の処理を説明する。

【0672】ステップS1001において、加重平均部 【0663】領域が特定され、混合比算出部104によ 40 1003-1および加重平均部1003-2は、背景成 分画像に対応する生徒画像、および前景成分画像に対応 する生徒画像を生成する。すなわち、加重平均部100 3-1は、背景成分教師画像フレームメモリ1001に 記憶されている、教師画像の背景成分画像を、例えば、 4分の1加重平均して、教師画像の背景成分画像に対応 する生徒画像を生成する。

> 【0673】加重平均部1003-2は、前景成分教師 画像フレームメモリ1002に記憶されている、教師画 像の前景成分画像を、例えば、4分の1加重平均して、

教師画像の前景成分画像に対応する生徒画像を生成す

る。

【0674】ステップS1002において、学習部10 06-1は、背景成分教師画像フレームメモリ1001 に記憶されている教師画像の背景成分画像、および背景 成分生徒画像フレームメモリ1004に記憶されてい る、教師画像の背景成分画像に対応する生徒画像を基 に、背景成分画像に対応する係数セットを生成する。 ス テップS1002における係数セットの生成の処理の詳 細は、図103のフローチャートを参照して後述する。 【0675】ステップS1003において、学習部10 06-2は、前景成分教師画像フレームメモリ1002 に記憶されている教師画像の前景成分画像、および前景 成分生徒画像フレームメモリ1005に記憶されてい る、教師画像の前景成分画像に対応する生徒画像を基 に、前景成分画像に対応する係数セットを生成する。 【0676】ステップS1004において、学習部10 06-1および学習部1006-2は、それぞれ、背景

セットをそれぞれに記憶して、処理は終了する。 【0677】とのように、図96に構成を示す動きボケ 除去画像処理部108は、背景成分画像に対応する係数 セット、および前景成分画像に対応する係数セットを生 成することができる。

成分画像に対応する係数セット、または前景成分画像に

対応する係数セットを係数セットメモリ1007に出力

する。係数セットメモリ1007は、背景成分画像に対

応する係数セット、または前景成分画像の対応する係数

【0678】なお、ステップS1002およびステップ S1003の処理を、シリアルに実行しても、パラレル に実行しても良いことは勿論である。

【0679】次に、図103のフローチャートを参照し 30 て、ステップS1002の処理に対応する、学習部10 06-1が実行する背景成分画像に対応する係数セット の生成の処理を説明する。

【0680】ステップS1021において、学習部10 06-1は、背景成分画像に対応する生徒画像に未処理 の画素があるか否かを判定し、背景成分画像に対応する 生徒画像に未処理の画素があると判定された場合、ステ ップS1022に進み、ラスタースキャン順に、背景成 分画像に対応する生徒画像から注目画素を取得する。

【0681】ステップS1023において、クラス分類 40 部1031のクラスタップ取得部1051は、背景成分 生徒画像フレームメモリ1004に記憶されている生徒 画像から、注目画素に対応するクラスタップを取得す る。ステップS1024において、クラス分類部103 1の波形分類部1052は、クラスタップに対して、A DRC処理を適用し、これにより、クラスタップを構成 する画素のビット数を小さくして、注目画素をクラス分 類する。ステップS1025において、予測タップ取得 部1032は、分類されたクラスを基に、背景成分生徒 画像フレームメモリ1004に記憶されている生徒画像 50 て、空間方向に、より高解像度な画像を生成する動きボ

から、注目画素に対応する予測タップを取得する。

【0682】ステップS1026において、対応画素取 得部1033は、分類されたクラスを基に、背景成分教 師画像フレームメモリ1001に記憶されている教師画 像の背景成分画像から、予測すべき画素値に対応する画 素を取得する。

【0683】ステップS1027において、正規方程式 生成部1034は、分類されたクラスを基化、クラス毎 の行列に、予測タップおよび予測すべき画素値に対応す 10 る画素の画素値を足し込み、ステップS1021に戻 り、学習部1006-1は、未処理の画素があるか否か の判定を繰り返す。予測タップおよび予測すべき画素値 に対応する画素の画素値を足し込まれるクラス毎の行列 は、クラス毎の係数セットを計算するための正規方程式 に対応している。

【0684】ステップS1021において、生徒画像に 未処理の画素がないと判定された場合、ステップS10 28に進み、正規方程式生成部1034は、予測タップ および予測すべき画素値に対応する画素の画素値が設定 20 された、クラス毎の行列を係数計算部1035に供給す る。係数計算部1035は、予測タップおよび予測すべ き画素値に対応する画素の画素値が設定された、クラス 毎の行列を解いて、背景成分画像に対応する、クラス毎 の係数セットを計算する。

【0685】なお、係数計算部1035は、線形予測に より画素値を予測するための係数セットに限らず、非線 形予測により画素値を予測するための係数セットを計算 するようにしてもよい。

【0686】ステップS1029において、係数計算部 1035は、背景成分画像に対応する、クラス毎の係数 セットを係数セットメモリ1007に出力し、処理は終 了する。

【0687】とのように、学習部1006-1は、背景 成分画像に対応する係数セットを生成することができ

【0688】ステップS1003に対応する、学習部1 006-2による、前景成分画像に対応する係数セット の生成の処理は、前景成分教師画像フレームメモリ10 02に記憶されている前景成分画像、および前景成分生 徒画像フレームメモリ105に記憶されている前景成分 画像に対応する生徒画像を使用することを除いて、図1 03のフローチャートを参照して説明した処理と同様な ので、その説明は省略する。

【0689】とのように、図96に構成を示す動きボケ 除去画像処理部108は、補正された背景成分画像に対 応する係数セット、および動きボケが除去された前景成 分画像に対応する係数セットを個々に生成することがで

【0690】図104は、クラス分類適応処理を実行し

ケ除去画像処理部108の構成を示すブロック図であ る。例えば、図104に構成を示す動きボケ除去画像処 理部108は、SD画像である入力画像を基に、クラス分 類適応処理を実行して、HD画像を生成する。

89

【0691】背景成分画像フレームメモリ1101は、 補正部107から供給された、補正された背景成分画像 を記憶する。背景成分画像フレームメモリ1101は、 記憶している背景成分画像をマッピング部1103-1 に供給する。

【0692】前景成分画像フレームメモリ1102は、 動きボケ除去部106から供給された、動きボケが除去 された前景成分画像を記憶する。前景成分画像フレーム メモリ1102は、記憶している前景成分画像をマッピ ング部1103-2に供給する。

【0693】マッピング部1103-1は、係数セット メモリ1104に記憶されている、背景成分画像に対応 する係数セットを基に、クラス分類適応処理により、背 景成分画像フレームメモリ1101に記憶されている背 景成分画像に対応する予測画像を生成する。マッピング 部1103-1は、生成した予測画像を補正部1105 20 に供給する。

【0694】補正部1105は、動きボケ付加部110 6が付加する動きボケに対応して、背景成分画像の混合 領域に対応する、予測画像の所定の画素の画素値に0を 設定するか、または付加される動きボケに対応する所定 の値で、予測画像の所定の画素の画素値を除算する。補 正部1105は、このように補正された予測画像を合成 部1107に供給する。

【0695】マッピング部1103-2は、係数セット する係数セットを基に、クラス分類適応処理により、前 景成分画像フレームメモリ1102に記憶されている前 **景成分画像に対応する予測画像を生成する。マッピング** 部1103-2は、生成した予測画像を動きボケ付加部 1106に供給する。

【0696】動きボケ付加部1106は、所望の動きボ ケ調整量v'、例えば、入力画像の動き量vの半分の値の 動きボケ調整量v'や、動き量vと無関係の値の動きボケ 調整量v'を与えることで、予測画像に動きボケを付加す る。動きボケ付加部1106は、動きボケが除去された 40 前景成分画像の予測画像の画素値Fiを動きボケ調整量v' で除すことにより、前景の成分Fi/v'を算出して、前景 の成分Fi/v'の和を算出して、動きボケが付加された画 素値を生成する。

【0697】例えば、図105に示す予測画像が入力さ れ、動きボケ調整量v'が3のとき、図106に示すよう に、画素値C02は、(F01)/v'とされ、画素値C03は、 (F01+F02) /v'とされ、画素値C04は、(F01+F02+F03) /v'とされ、画素値CO5は、(F02+F03+F04)/v'とされ る。

【0698】動きボケ付加部1106は、このように動 きボケを付加した、前景成分画像の予測画像を合成部1 107に供給する。

【0699】合成部1107は、補正部1105から供 給された、補正された背景成分画像に対応する予測画 像、および動きボケ付加部1106から供給された、動 きボケが付加された前景成分画像に対応する予測画像を 合成し、合成された予測画像をフレームメモリ1108 に供給する。

【0700】フレームメモリ1108は、合成部110 7から供給された予測画像を記憶すると共に、記憶して いる画像を出力画像として出力する。

【0701】以下、マッピング部1103-1およびマ ッピング部1103-2を個々に区別する必要がないと き、単にマッピング部1103と称する。

【0702】図107は、マッピング部1103の構成 を示すブロック図である。

【0703】マッピング処理部1131は、クラス分類 処理を実行するクラス分類部1141、並びに適応処理 を実行する予測タップ取得部1142および予測演算部 1143で構成されている。

【0704】クラス分類部1141は、クラスタップ取 得部1151および波形分類部1152で構成され、背 景成分画像、または前景成分画像のいずれか一方の入力 画像の、注目している画素である、注目画素をクラス分 類する。

【0705】クラスタップ取得部1151は、入力画像 の注目画素に対応する、所定の数のクラスタップを取得 し、取得したクラスタップを波形分類部1152に供給 メモリ1104に記憶されている、前景成分画像に対応 30 する。例えば、クラスタップ取得部1151は、9個の クラスタップを取得し、取得したクラスタップを波形分 類部1152に供給する。

> 【0706】波形分類部1152は、クラスタップに対 して、ADRC処理を適用し、これにより、クラスタッ ブを構成する画素のビット数を小さくして、注目画素を 所定の数のクラスのうちの1つのクラスに分類し、分類 されたクラスに対応するクラス番号を予測タップ取得部 1142に供給する。例えば、波形分類部1152は、 注目画素を512のクラスのうちの1つのクラスに分類 し、分類されたクラスに対応するクラス番号を予測タッ プ取得部1142に供給する。

> 【0707】予測タップ取得部1142は、クラス番号 を基に、入力画像から、クラスに対応する、所定の数の 予測タップを取得し、取得した予測タップおよびクラス 番号を予測演算部1143に供給する。

【0708】予測演算部1143は、クラス番号を基 に、係数セットメモリ1104に記憶されている背景成 分画像に対応する係数セット、および前景成分画像に対 応する係数セットから、入力画像に対応し、クラスに対 50 応する係数セットを取得する。予測演算部1143は、

入力画像に対応し、クラスに対応する係数セット、およ び予測タップを基化、線形予測により予測画像の画素値 を予測する。予測演算部1143は、予測した画素値を フレームメモリ1132に供給する。

【0709】なお、予測演算部1143は、非線形予測 により予測画像の画素値を予測するようしてもよい。

【0710】フレームメモリ1132は、マッピング処 理部1131から供給された、予測された画素値を記憶 し、予測された画素値からなる画像を出力する。

て、図104に構成を示す動きボケ除去画像処理部10 8の画像の創造の処理を説明する。

【0712】ステップS1101において、マッピング 部1103-1は、係数セットメモリ1104に記憶さ れている、背景成分画像に対応する係数セットを基に、 クラス分類適応処理により、背景成分画像フレームメモ リ1101に記憶されている背景成分画像に対応する画 像を予測する。背景成分画像に対応する画像の予測の処 理の詳細は、図109のフローチャートを参照して後述 する。

【0713】ステップS1102において、マッピング 部1103-2は、係数セットメモリ1104に記憶さ れている、前景成分画像に対応する係数セットを基に、 クラス分類適応処理により、前景成分画像フレームメモ リ1102に記憶されている前景成分画像に対応する画 像を予測する。

【0714】ステップS1103において、補正部11 05は、背景成分画像に対応する予測された画像を補正 する。

【0715】ステップS1104において、動きボケ付 30 加部1106は、前景成分画像に対応する予測された画 像に動きボケを付加する。

【0716】ステップS1105において、合成部11 07は、背景成分画像に対応する予測画像、および前景 領域に対応する予測画像を合成する。合成部1107 は、合成された画像をフレームメモリ1108に供給す る。フレームメモリ1108は、合成部1107から供。 給された画像を記憶する。

【0717】ステップS1106において、フレームメ モリ1108は、記憶している、合成された画像を出力 40 し、処理は終了する。

【0718】このように、図104に構成を示す動きボ ケ除去画像処理部108を有する画像処理装置は、背景 成分画像に対応する予測画像を生成し、動きボケが除去 された前景成分画像に対応する予測画像を個々に生成す ることができる。

【0719】なお、ステップS1101およびステップ S1102の処理を、シリアルに実行しても、パラレル に実行しても良いことは勿論である。

【0720】図109のフローチャートを参照して、ス 50 02に記憶されている前景成分画像、および前景成分画

テップS1101に対応する、マッピング部1103-1による背景成分画像に対応する画像の予測の処理を説 明する。

【0721】ステップS1121において、マッピング 部1103-1は、背景成分画像に未処理の画素がある か否かを判定し、背景成分画像に未処理の画素があると 判定された場合、ステップS1122に進み、マッピン グ処理部1131は、係数セットメモリ1104に記憶 されている、背景成分画像に対応する係数セットを取得 【0711】次に、図108のフローチャートを参照し 10 する。ステップS1123において、マッピング処理部 1131は、ラスタースキャン順に、背景成分画像フレ ームメモリ1101に記憶されている背景成分画像から 注目画素を取得する。

> 【0722】ステップS1124において、クラス分類 部1141のクラスタップ取得部1151は、背景成分 画像フレームメモリ1101に記憶されている背景成分 画像から、注目画素に対応するクラスタップを取得す る。ステップS1125において、クラス分類部114 1の波形分類部1152は、クラスタップに対して、A 20 DRC処理を適用し、これにより、クラスタップを構成 する画素のビット数を小さくして、注目画素をクラス分 類する。ステップS1126において、予測タップ取得 部1142は、分類されたクラスを基に、背景成分画像 フレームメモリ1101に記憶されている背景成分画像 から、注目画素に対応する予測タップを取得する。

【0723】ステップS1127において、予測演算部 1143は、背景成分画像および分類されたクラスに対 応する係数セット、および予測タップを基に、線形予測 により、予測画像の画素値を予測する。

【0724】なお、予測演算部1143は、線形予測に 限らず、非線形予測により予測画像の画素値を予測する ようにしてもよい。

【0725】ステップS1128において、予測演算部 1143は、予測された画素値をフレームメモリ113 2に出力する。フレームメモリ1132は、予測演算部 1143から供給された画素値を記憶する。手続きは、 ステップS1121に戻り、未処理の画素があるか否か の判定を繰り返す。

【0726】ステップS1121において、背景成分画 像に未処理の画素がないと判定された場合、ステップS 1129に進み、フレームメモリ1132は、記憶され ている背景成分画像に対応する予測画像を出力して、処 理は終了する。

【0727】このように、マッピング部1103-1 は、補正された背景成分画像を基に、背景成分画像に対 応する画像を予測することができる。

【0728】ステップS1102に対応する、マッピン グ部1103-2による、前景成分画像に対応する予測 画像の生成の処理は、前景成分画像フレームメモリ11

像に対応する係数セットを使用することを除いて、図1 09のフローチャートを参照して説明した処理と同様な ので、その説明は省略する。

【0729】とのように、図104に構成を示す動きボ ケ除去画像処理部108は、背景成分画像に対応する予 測画像を生成し、動きボケが除去された前景成分画像に 対応する予測画像を個々に生成することができる。

【0730】図110は、画像処理装置の機能の他の構 成を示すブロック図である。図11に示す画像処理装置 が領域特定と混合比αの算出を順番に行うのに対して、 図110に示す画像処理装置は、領域特定と混合比αの 算出を並行して行う。

【0731】図11のブロック図に示す機能と同様の部 分には同一の番号を付してあり、その説明は省略する。 【0732】入力画像は、オブジェクト抽出部101、 領域特定部103、混合比算出部1501、および前景 背景分離部1502に供給される。

【0733】混合比算出部1501は、入力画像を基 に、画素がカバードバックグラウンド領域に属すると仮 定した場合における推定混合比、および画素がアンカバ 20 ードバックグラウンド領域に属すると仮定した場合にお ける推定混合比を、入力画像に含まれる画素のそれぞれ に対して算出し、算出した画素がカバードバックグラウ ンド領域に属すると仮定した場合における推定混合比、 および画素がアンカバードバックグラウンド領域に属す ると仮定した場合における推定混合比を前景背景分離部 1502に供給する。

【0734】図111は、混合比算出部1501の構成 の一例を示すブロック図である。

【0735】図111に示す推定混合比処理部401 は、図62に示す推定混合比処理部401と同じであ る。図111に示す推定混合比処理部402は、図62 に示す推定混合比処理部402と同じである。

【0736】推定混合比処理部401は、入力画像を基 に、カバードバックグラウンド領域のモデルに対応する 演算により、画素毎に推定混合比を算出して、算出した 推定混合比を出力する。

【0737】推定混合比処理部402は、入力画像を基 に、アンカバードバックグラウンド領域のモデルに対応 する演算により、画素毎に推定混合比を算出して、算出 40 した推定混合比を出力する。

【0738】前景背景分離部1502は、混合比算出部 1501から供給された、画素がカバードバックグラウ ンド領域に属すると仮定した場合における推定混合比、 および画素がアンカバードバックグラウンド領域に属す ると仮定した場合における推定混合比、並びに領域特定 部103から供給された領域情報を基に、入力画像を、 背景成分画像、および前景成分画像に分離し、分離され た画像を動きボケ除去画像処理部108に供給する。

成の一例を示すブロック図である。

【0740】図80に示す動きボケ除去部106と同様 の部分には同一の番号を付してあり、その説明は省略す る。

【0741】選択部1521は、領域特定部103から 供給された領域情報を基に、混合比算出部1501から 供給された、画素がカバードバックグラウンド領域に属 すると仮定した場合における推定混合比、および画素が アンカバードバックグラウンド領域に属すると仮定した 10 場合における推定混合比のいずれか一方を選択して、選 択した推定混合比を混合比αとして分離部601に供給 する。

[0742]分離部601は、選択部1521から供給 された混合比αおよび領域情報を基に、混合領域に属す る画素の画素値から前景の成分および背景の成分を抽出 し、アンカバードバックグラウンド領域の背景の成分、 アンカバードバックグラウンド領域の前景の成分、カバ ードバックグラウンド領域の背景の成分、およびカバー ドバックグラウンド領域の前景の成分に分離する。

【0743】分離部601は、図85に示す構成と同じ 構成とすることができる。

【0744】このように、図110に構成を示す画像処 理装置は、背景成分画像、および前景成分画像毎に、そ れぞれの性質に対応して処理を実行することができる。

【0745】以上のように、本発明の画像処理装置にお いては、背景成分画像および前景成分画像に入力画像が 分離され、分離された画像に適した処理が実行されるの で、例えば、不自然な画像を生成することなく、より解 像度の高い画像が生成される。

【0746】図113は、画像処理装置の機能の他の構 成を示すブロック図である。

【0747】図11に示す場合と同様の部分には同一の 番号を付してあり、その説明は省略する。

【0748】オブジェクト抽出部101は、入力画像に 含まれる前景のオブジェクトに対応する画像オブジェク トを粗く抽出して、抽出した画像オブジェクトを動き検 出部102に供給する。

【0749】動き検出部102は、例えば、ブロックマ ッチング法、勾配法、位相相関法、およびペルリカーシ ブ法などの手法により、粗く抽出された前景のオブジェ クトに対応する画像オブジェクトの動きベクトルを算出 して、算出した動きベクトルおよび動きベクトルの位置 情報を領域特定部103に供給する。

【0750】領域特定部103は、入力された画像の画 素のそれぞれを、前景領域、背景領域、またはアンカバ ードバックグラウンド領域、若しくはカバードバックグ ラウンド領域からなる混合領域のいずれかに特定し、領 域情報を混合比算出部104、および前景背景分離部2 001に供給する。

【0739】図112は、前景背景分離部1502の構 50 【0751】混合比算出部104は、入力画像、および

領域特定部103から供給された領域情報を基化、混合 領域に含まれる画素に対応する混合比αを算出して、算 出した混合比を前景背景分離部2001に供給する。

【0752】前景背景分離部2001は、領域特定部1 03から供給された領域情報、および混合比算出部10 4から供給された混合比αを基に、前景のオブジェクト に対応する画像の成分と、背景の成分のみから成る背景 成分画像とを分離して、背景領域の画像、アンカバード バックグラウンド領域の背景の成分のみからなる画像

画像と称する)、アンカバードバックグラウンド領域の 前景の成分のみからなる画像(以下、アンカバードバッ クグラウンド領域の前景成分画像と称する)、カバード バックグラウンド領域の背景の成分のみからなる画像

(以下、カバードバックグラウンド領域の背景成分画像 と称する)、カバードバックグラウンド領域の前景の成 分のみからなる画像(以下、カバードバックグラウンド 領域の前景成分画像と称する)、および前景領域の画像 を分離画像処理部2002に供給する。

部2001から供給された、背景領域の画像、アンカバ ードバックグラウンド領域の背景成分画像、アンカバー ドバックグラウンド領域の前景成分画像、カバードバッ クグラウンド領域の背景成分画像、カバードバックグラ ウンド領域の前景成分画像、および前景領域の画像をそ れぞれ処理する。

【0754】例えば、分離画像処理部2002は、背景 領域の画像、アンカバードバックグラウンド領域の背景 成分画像、アンカバードバックグラウンド領域の前景成 分画像、カバードバックグラウンド領域の背景成分画 像、カバードバックグラウンド領域の前景成分画像、お よび前景領域の画像毎に、より高解像度の画像を生成す るクラス分類適応処理で使用される係数を生成する。

【0755】例えば、分離画像処理部2002は、背景 領域の画像、アンカバードバックグラウンド領域の背景 成分画像、アンカバードバックグラウンド領域の前景成 分画像、カバードバックグラウンド領域の背景成分画 像、カバードバックグラウンド領域の前景成分画像、お よび前景領域の画像毎にクラス分類適応処理を適用し て、より髙解像度の画像を創造する。

【0756】図114は、図113に構成を示す分離画 像処理部2002の処理を説明する図である。入力画像 は、領域特定部103により、前景領域、背景領域、カ バードバックグラウンド領域、およびアンカバードバッ クグラウンド領域が特定される。

【0757】領域が特定され、混合比算出部104によ り混合比αが検出された入力画像は、前景背景分離部2 001により、前景領域の画像、背景領域の画像、カバ ードバックグラウンド領域の前景成分画像、カバードバ ックグラウンド領域の背景成分画像、アンカバードバッ 50 バードバックグラウンド領域を示す情報、およびアンカ

クグラウンド領域の前景成分画像、およびアンカバード バックグラウンド領域の背景成分画像に分離される。

【0758】分離画像処理部2002は、分離された前 景領域の画像、背景領域の画像、カバードバックグラウ ンド領域の前景成分画像、カバードバックグラウンド領 域の背景成分画像、アンカバードバックグラウンド領域 の前景成分画像、およびアンカバードバックグラウンド 領域の背景成分画像を基に、前景領域の画像に対応する 係数セット、背景領域の画像に対応する係数セット、カ (以下、アンカバードバックグラウンド領域の背景成分 10 バードバックグラウンド領域の前景成分画像に対応する 係数セット、カバードバックグラウンド領域の背景成分 画像に対応する係数セット、アンカバードバックグラウ ンド領域の前景成分画像に対応する係数セット、および アンカバードバックグラウンド領域の背景成分画像に対 応する係数セットを個々に算出する。

【0759】背景領域に対応する係数セットは、画素値 を予測するクラス分類適応処理において、背景領域の画 素値の予測に使用される。アンカバードバックグラウン ド領域の背景成分画像に対応する係数セットは、画素値 【0753】分離画像処理部2002は、前景背景分離 20 を予測するクラス分類適応処理において、アンカバード バックグラウンド領域の背景成分画像に対応する画素値 の予測に使用される。アンカバードバックグラウンド領 域の前景成分画像に対応する係数セットは、画素値を予 測するクラス分類適応処理において、アンカバードバッ クグラウンド領域の前景成分画像に対応する画素値の予 測に使用される。

> 【0760】カバードバックグラウンド領域の背景成分 画像に対応する係数セットは、画素値を予測するクラス 分類適応処理において、カバードバックグラウンド領域 30 の背景成分画像に対応する画素値の予測に使用される。 カバードバックグラウンド領域の前景成分画像に対応す る係数セットは、画素値を予測するクラス分類適応処理 において、カバードバックグラウンド領域の前景成分画 像に対応する画素値の予測に使用される。

【0761】前景領域に対応する係数セットは、画素値 を予測するクラス分類適応処理において、前景領域の画 素値の予測に使用される。

【0762】背景領域の画像に対応する予測画像、アン カバードバックグラウンド領域の背景成分画像に対応す 40 る予測画像、アンカバードバックグラウンド領域の前景 成分画像に対応する予測画像、カバードバックグラウン ド領域の背景成分画像に対応する予測画像、カバードバ ックグラウンド領域の前景成分画像に対応する予測画 像、および前景領域の画像に対応する予測画像は、合成 され、1つの予測画像とされる。

【0763】図115は、前景背景分離部2001の構 成の一例を示すブロック図である。前景背景分離部20 01に供給された入力画像は、分離部2101、スイッ チ2102、およびスイッチ2103に供給される。カ バードバックグラウンド領域を示す、領域特定部103 から供給された領域情報は、分離部2101に供給され る。前景領域を示す領域情報は、スイッチ2102に供 給される。背景領域を示す領域情報は、スイッチ210 3に供給される。

97

【0764】混合比算出部104から供給された混合比 αは、分離部2101に供給される。

【0765】分離部2101は、カバードバックグラウ ンド領域を示す領域情報、および混合比αを基化、入力 画像のカバードバックグラウンド領域から前景の成分を 10 分離するとともに、背景の成分を分離して、分離された 前景の成分より構成されるカバードバックグラウンド領 域の前景成分画像、および分離された背景の成分より構 成されるカバードバックグラウンド領域の背景成分画像 を出力する。

【0766】分離部2101は、アンカバードバックグ ラウンド領域を示す領域情報、および混合比αを基に、 入力画像のアンカバードバックグラウンド領域から前景 の成分を分離するとともに、背景の成分を分離して、分 離された前景の成分より構成されるアンカバードバック 20 グラウンド領域の前景成分画像、および分離された背景 の成分より構成されるアンカバードバックグラウンド領 域の背景成分画像を出力する。

【0767】スイッチ2102は、前景領域を示す領域 情報を基に、前景領域に対応する画素が入力されたと き、閉じられ、前景領域の画像を出力する。

【0768】スイッチ2103は、背景領域を示す領域 情報を基に、背景領域に対応する画素が入力されたと き、閉じられ、背景領域の画像を出力する。

を示すブロック図である。分離部2101に入力された 画像は、フレームメモリ2121に供給され、混合比算 出部104から供給されたカバードバックグラウンド領 域およびアンカバードバックグラウンド領域を示す領域 情報、並びに混合比αは、分離処理プロック2122に 入力される。

【0770】フレームメモリ2121は、入力された画 像をフレーム単位で記憶する。フレームメモリ2121 は、処理の対象がフレーム#nであるとき、フレーム#nの 1つ前のフレームであるフレーム -1、フレーム -1、お 40 よびフレームmの1つ後のフレームであるフレームm+1 を記憶する。

【0771】フレームメモリ2121は、フレームm-1、フレーム#n、およびフレーム#n+1の対応する画素を 分離処理ブロック2122に供給する。

【0772】分離処理ブロック2122は、カバードバ ックグラウンド領域およびアンカバードバックグラウン ド領域を示す領域情報、並びに混合比αを基に、フレー ムメモリ2121から供給されたフレーム#n-1、フレー ム#n、およびフレーム#n+1の対応する画素の画素値に図 50 示すブロック図である。例えば、図117に構成を示す

83 および図84を参照して説明した演算を適用して、 フレーム#nの混合領域に属する画素から前景の成分およ び背景の成分を分離する。

【0773】分離処理ブロック2122は、アンカバー ド領域処理部2131、およびカバード領域処理部21 32で構成されている。

【0774】アンカバード領域処理部2131の乗算器 2141は、混合比αを、フレームメモリ2121から 供給されたフレーム#n+1の画素の画素値に乗じて、スイ ッチ2142に出力する。スイッチ2142は、フレー ムメモリ2121から供給されたフレーム#nの画素(フ レーム#n+1の画素に対応する)がアンカバードバックグ ラウンド領域であるとき、閉じられ、乗算器2141か ら供給された混合比αを乗じた画素値を演算器2143 に供給する。スイッチ2142から出力されるフレーム #n+1の画素の画素値に混合比αを乗じた値は、フレーム #nの対応する画素の画素値の背景の成分に等しく、アン カバードバックグラウンド領域の背景成分画像として出 力される。

【0775】演算器2143は、フレームメモリ212 1から供給されたフレーム#mの画素の画素値から、スイ ッチ2142から供給された背景の成分を減じて、前景 の成分を求める。演算器2143は、アンカバードバッ クグラウンド領域に属する、フレーム#nの画素の前景成 分画像を出力する。

【0776】カバード領域処理部2132の乗算器21 51は、混合比αを、フレームメモリ2121から供給 されたフレーム#n-1の画素の画素値に乗じて、スイッチ 2152に出力する。スイッチ2152は、フレームメ 【0769】図116は、分離部2101の構成の一例 30 モリ2121から供給されたフレーム#nの画素(フレー ム#n-1の画素に対応する) がカバードバックグラウンド 領域であるとき、閉じられ、乗算器2151から供給さ れた混合比αを乗じた画素値を演算器2153に供給す る。スイッチ2152から出力されるフレーム#n-1の画 素の画素値に混合比αを乗じた値は、フレーム#nの対応 する画素の画素値の背景の成分に等しく、カバードバッ クグラウンド領域の背景成分画像として出力される。

> 【0777】演算器2153は、フレームメモリ212 1から供給されたフレーム#nの画素の画素値から、スイ ッチ2152から供給された背景の成分を減じて、前景 の成分を求める。演算器2153は、カバードバックグ ラウンド領域に属する、フレーム細の画素の前景成分画 像を出力する。

【0778】特徴量である混合比 αを利用することによ り、画素値に含まれる前景の成分と背景の成分とを完全 に分離することが可能になる。

【0779】図117は、空間方向に、より高解像度な 画像を生成するクラス分類適応処理において使用される 係数セットを生成する分離画像処理部2002の構成を 分離画像処理部2002は、入力されたHD画像を基に、 SD画像からHD画像を生成するクラス分類適応処理におい て使用される係数セットを生成する。

99

【0780】背景領域教師画像フレームメモリ2201 は、前景背景分離部2001から供給された、教師画像 の背景領域の画像を記憶する。背景領域教師画像フレー ムメモリ2201は、記憶している教師画像の背景領域 の画像を加重平均部2207-1および学習部2214 - 1 に供給する。

【0781】アンカバードバックグラウンド領域背景成 10 分教師画像フレームメモリ2202は、前景背景分離部 2001から供給された、教師画像のアンカバードバッ クグラウンド領域の背景成分画像を記憶する。アンカバ ードバックグラウンド領域背景成分教師画像フレームメ モリ2202は、記憶している教師画像のアンカバード バックグラウンド領域の背景成分画像を加重平均部22 07-2および学習部2214-2に供給する。

【0782】アンカバードバックグラウンド領域前景成 分教師画像フレームメモリ2203は、前景背景分離部 2001から供給された、教師画像のアンカバードバッ 20 クグラウンド領域の前景成分画像を記憶する。アンカバ ードバックグラウンド領域前景成分教師画像フレームメ モリ2203は、記憶している教師画像のアンカバード バックグラウンド領域の前景成分画像を加重平均部22 07-3および学習部2214-3に供給する。

【0783】カバードバックグラウンド領域背景成分教 師画像フレームメモリ2204は、前景背景分離部20 01から供給された、教師画像のカバードバックグラウ ンド領域の背景成分画像を記憶する。カバードバックグ は、記憶している教師画像のカバードバックグラウンド 領域の背景成分画像を加重平均部2207-4および学 習部2214-4に供給する。

【0784】カバードバックグラウンド領域前景成分教 師画像フレームメモリ2205は、前景背景分離部20 01から供給された、教師画像のカバードバックグラウ ンド領域の前景成分画像を記憶する。カバードバックグ・ ラウンド領域前景成分教師画像フレームメモリ2205 は、記憶している教師画像のカバードバックグラウンド 領域の前景成分画像を加重平均部2207-5および学 40 習部2214-5に供給する。

【0785】前景領域教師画像フレームメモリ2206 は、前景背景分離部2001から供給された、教師画像 の前景領域の画像を記憶する。前景領域教師画像フレー ムメモリ2206は、記憶している教師画像の前景領域 の画像を加重平均部2207-6および学習部2214 -6に供給する。

【0786】加重平均部2207-1は、背景領域教師 画像フレームメモリ2201から供給された、例えば、 HD画像である教師画像の背景領域の画像を4分の1加重 50 ームメモリ2211に供給する。

平均して、生徒画像であるSD画像を生成し、生成したSD 画像を背景領域生徒画像フレームメモリ2208に供給 する。

【0787】背景領域生徒画像フレームメモリ2208 は、加重平均部2207-1から供給された、教師画像 の背景領域の画像に対応する、生徒画像を記憶する。背 景領域生徒画像フレームメモリ2208は、記憶してい る、教師画像の背景領域の画像に対応する生徒画像を学 習部2214-1に供給する。

【0788】加重平均部2207-2は、アンカバード バックグラウンド領域背景成分教師画像フレームメモリ 2202から供給された、HD画像である教師画像のアン カバードバックグラウンド領域の背景成分画像を、例え ば、4分の1加重平均して、生徒画像であるSD画像を生 成し、生成したSD画像をアンカバードバックグラウンド 領域背景成分生徒画像フレームメモリ2209に供給す る。

【0789】アンカバードバックグラウンド領域背景成 分生徒画像フレームメモリ2209は、加重平均部22 07-2から供給された、教師画像のアンカパードバッ クグラウンド領域の背景成分画像に対応する、SD画像で ある生徒画像を記憶する。アンカバードバックグラウン ド領域背景成分生徒画像フレームメモリ2209は、記 憶している、教師画像のアンカバードバックグラウンド 領域の背景成分画像に対応する生徒画像を学習部221 4-2に供給する。

【0790】加重平均部2207-3は、アンカバード バックグラウンド領域前景成分教師画像フレームメモリ 2203から供給された、HD画像である教師画像のアン ラウンド領域背景成分教師画像フレームメモリ2204 30 カバードバックグラウンド領域の前景成分画像を、例え は、4分の1加重平均して、生徒画像であるSD画像を生 成し、生成したSD画像をアンカバードバックグラウンド 領域前景成分生徒画像フレームメモリ2210に供給す る。

> 【0791】アンカバードバックグラウンド領域前景成 分生徒画像フレームメモリ2210は、加重平均部22 07-3から供給された、教師画像のアンカバードバッ クグラウンド領域の前景成分画像に対応する、SD画像で ある生徒画像を記憶する。アンカバードバックグラウン ド領域前景成分生徒画像フレームメモリ2210は、記 憶している、教師画像のアンカバードバックグラウンド 領域の前景成分画像に対応する生徒画像を学習部221 4-3に供給する。

> 【0792】加重平均部2207-4は、カバードバッ クグラウンド領域背景成分教師画像フレームメモリ22 04から供給された、教師画像のカバードバックグラウ ンド領域の背景成分画像を、例えば、4分の1加重平均 して、生徒画像であるSD画像を生成し、生成したSD画像 をカバードバックグラウンド領域背景成分生徒画像フレ

【0793】カバードバックグラウンド領域背景成分生 徒画像フレームメモリ2211は、加重平均部2207 - 4から供給された、教師画像のカバードバックグラウ ンド領域の背景成分画像に対応する、SD画像である生徒 画像を記憶する。カバードバックグラウンド領域背景成 **分生徒画像フレームメモリ2211は、記憶している、** 教師画像のカバードバックグラウンド領域の背景成分画 像に対応する生徒画像を学習部2214-4に供給す る。

クグラウンド領域前景成分教師画像フレームメモリ22 05から供給された、教師画像のカバードバックグラウ ンド領域の前景成分画像を、例えば、4分の1加重平均 して、生徒画像であるSD画像を生成し、生成したSD画像 をカバードバックグラウンド領域前景成分生徒画像フレ ームメモリ2212に供給する。

【0795】カバードバックグラウンド領域前景成分生 徒画像フレームメモリ2212は、加重平均部2207 -5から供給された、教師画像のカバードバックグラウ ンド領域の前景成分画像に対応する、SD画像である生徒 20 画像を記憶する。カバードバックグラウンド領域前景成 分生徒画像フレームメモリ2212は、記憶している、 教師画像のカバードバックグラウンド領域の前景成分画 像に対応する生徒画像を学習部2214-5に供給す

【0796】加重平均部2207-6は、前景領域教師 画像フレームメモリ2206から供給された、例えば、 HD画像である教師画像の前景領域の画像を4分の1加重 平均して、生徒画像であるSD画像を生成し、生成したSD 画像を前景領域生徒画像フレームメモリ2213に供給 30 する。

3

【0797】前景領域生徒画像フレームメモリ2213 は、加重平均部2207-6から供給された、教師画像 の前景領域の画像に対応する、SD画像である生徒画像を 記憶する。前景領域生徒画像フレームメモリ2213 は、記憶している、教師画像の前景領域の画像に対応す る生徒画像を学習部2214-6に供給する。

【0798】学習部2214-1は、背景領域教師画像 フレームメモリ2201から供給された教師画像の背景 領域の画像、および背景領域生徒画像フレームメモリ2 40 を生成し、生成した係数セットを係数セットメモリ22 208から供給された、教師画像の背景領域の画像に対 応する生徒画像を基に、背景領域に対応する係数セット を生成し、生成した係数セットを係数セットメモリ22 15 に供給する。

【0799】学習部2214-2は、アンカバードバッ クグラウンド領域背景成分教師画像フレームメモリ22 02から供給された教師画像のアンカバードバックグラ ウンド領域の背景成分画像、およびアンカバードバック グラウンド領域背景成分生徒画像フレームメモリ220 9から供給された、数師画像のアンカバードバックグラ 50 学習部2214-5から供給されたカバードバックグラ

ウンド領域の背景成分画像に対応する生徒画像を基に、 アンカバードバックグラウンド領域の背景成分画像に対 応する係数セットを生成し、生成した係数セットを係数 セットメモリ2215に供給する。

【0800】学習部2214-3は、アンカバードバッ クグラウンド領域前景成分教師画像フレームメモリ22 03から供給された教師画像のアンカバードバックグラ ウンド領域の前景成分画像、およびアンカバードバック グラウンド領域前景成分生徒画像フレームメモリ221 【0794】加重平均部2207-5は、カバードバッ 10 0から供給された、教師画像のアンカバードバックグラ ウンド領域の前景成分画像に対応する生徒画像を基に、 アンカバードバックグラウンド領域の前景成分画像に対 応する係数セットを生成し、生成した係数セットを係数 セットメモリ2215に供給する。

> 【0801】学習部2214-4は、カバードバックグ ラウンド領域背景成分教師画像フレームメモリ2204 から供給された教師画像のカバードバックグラウンド領 域の背景成分画像、およびカバードバックグラウンド領 域背景成分生徒画像フレームメモリ2211から供給さ れた、教師画像のカバードバックグラウンド領域の背景 成分画像に対応する生徒画像を基に、カバードバックグ ラウンド領域の背景成分画像に対応する係数セットを生 成し、生成した係数セットを係数セットメモリ2215 に供給する。

> 【0802】学習部2214-5は、カバードバックグ ラウンド領域前景成分教師画像フレームメモリ2205 から供給された教師画像のカバードバックグラウンド領 域の前景成分画像、およびカバードバックグラウンド領 域前景成分生徒画像フレームメモリ2212から供給さ れた、教師画像のカバードバックグラウンド領域の前景 成分画像に対応する生徒画像を基に、カバードバックグ ラウンド領域の前景成分画像に対応する係数セットを生 成し、生成した係数セットを係数セットメモリ2215 に供給する。

> 【0803】学習部2214-6は、前景領域教師画像 フレームメモリ2206から供給された教師画像の前景 領域の画像、および前景領域生徒画像フレームメモリ2 213から供給された、教師画像の前景領域の画像に対 応する生徒画像を基に、前景領域に対応する係数セット 15 に供給する。

> 【0804】係数セットメモリ2215は、学習部22 14-1から供給された背景領域に対応する係数セッ ト、学習部2214-2から供給されたアンカバードバ ックグラウンド領域の背景成分画像に対応する係数セッ ト、学習部2214-3から供給されたアンカバードバ ックグラウンド領域の前景成分画像に対応する係数セッ ト、学習部2214-4から供給されたカバードバック グラウンド領域の背景成分画像に対応する係数セット、

ウンド領域の前景成分画像に対応する係数セット、およ び学習部2214-6から供給された前景領域に対応す

る係数セットを記憶する。

【0805】なお、学習部2214-1乃至2214-6は、学習部1006と同様の構成を有するので、その

説明は省略する。

【0806】図118は、クラス分類適応処理を実行し て、空間方向に、より高解像度な画像を生成する分離画 像処理部2002の構成を示すブロック図である。例え は、図118に構成を示す分離画像処理部2002は、 SD画像である入力画像を基に、クラス分類適応処理を実 行して、HD画像を生成する。

【0807】背景領域フレームメモリ2301は、前景 背景分離部2001から供給された、背景領域に属する 画素からなる背景領域の画像を記憶する。背景領域フレ ームメモリ2301は、記憶している背景領域の画像を マッピング部2307-1に供給する。

【0808】アンカバードバックグラウンド領域背景成 分画像フレームメモリ2302は、前景背景分離部20 域の背景成分画像を記憶する。アンカバードバックグラ ウンド領域背景成分画像フレームメモリ2302は、記 憶しているアンカバードバックグラウンド領域の背景成 分画像をマッピング部2307-2に供給する。

【0809】アンカバードバックグラウンド領域前景成 分画像フレームメモリ2303は、前景背景分離部20 01から供給された、アンカバードバックグラウンド領 域の前景成分画像を記憶する。アンカバードバックグラ ウンド領域前景成分画像フレームメモリ2303は、記 分画像をマッピング部2307-3に供給する。

【0810】カバードバックグラウンド領域背景成分画 像フレームメモリ2304は、前景背景分離部2001 から供給された、カバードバックグラウンド領域の背景 成分画像を記憶する。カバードバックグラウンド領域背 **景成分画像フレームメモリ2304は、記憶しているカ** バードバックグラウンド領域の背景成分画像をマッピン グ部2307-4に供給する。

【0811】カバードバックグラウンド領域前景成分画 像フレームメモリ2305は、前景背景分離部2001 から供給された、カバードバックグラウンド領域の前景 成分画像を記憶する。カバードバックグラウンド領域前 景成分画像フレームメモリ2305は、記憶しているカ バードバックグラウンド領域の前景成分画像をマッピン グ部2307-5に供給する。

【0812】前景領域フレームメモリ2306は、前景 背景分離部2001から供給された、前景領域に属する 画素からなる前景領域の画像を記憶する。前景領域画像 フレームメモリ2306は、記憶している前景領域の画 像をマッピング部2307-6に供給する。

【0813】マッピング部2307-1は、係数セット メモリ2308に記憶されている、背景領域に対応する 係数セットを基に、クラス分類適応処理により、背景領

域フレームメモリ2301に記憶されている背景領域の 画像に対応する予測画像を生成する。マッピング部23

07-1は、生成した予測画像を合成部2309に供給

【0814】マッピング部2307-2は、係数セット メモリ2308に記憶されている、アンカバードバック 10 グラウンド領域の背景成分画像に対応する係数セットを 基に、クラス分類適応処理により、アンカバードバック グラウンド領域背景成分画像フレームメモリ2302に 記憶されている、アンカバードバックグラウンド領域の 背景成分画像に対応する予測画像を生成する。マッピン グ部2307-2は、生成した予測画像を合成部230 9に供給する。

【0815】マッピング部2307-3は、係数セット メモリ2308に記憶されている、アンカバードバック グラウンド領域の前景成分画像に対応する係数セットを 01から供給された、アンカバードバックグラウンド領 20 基に、クラス分類適応処理により、アンカバードバック グラウンド領域前景成分画像フレームメモリ2303に 記憶されている、アンカバードバックグラウンド領域の 前景成分画像に対応する予測画像を生成する。マッピン グ部2307-3は、生成した予測画像を合成部230 9に供給する。

【0816】マッピング部2307-4は、係数セット メモリ2308に記憶されている、カバードバックグラ ウンド領域の背景成分画像に対応する係数セットを基 に、クラス分類適応処理により、カバードバックグラウ 憶しているアンカバードバックグラウンド領域の前景成 30 ンド領域背景成分画像フレームメモリ2304に記憶さ れている、カバードバックグラウンド領域の背景成分画 像に対応する予測画像を生成する。マッピング部230 7-4は、生成した予測画像を合成部2309に供給す る。

> 【0817】マッピング部2307-5は、係数セット メモリ2308に記憶されている、カバードバックグラ ウンド領域の前景成分画像に対応する係数セットを基 に、クラス分類適応処理により、カバードバックグラウ ンド領域前景成分画像フレームメモリ2305に記憶さ 40 れている、カバードバックグラウンド領域の前景成分画 像に対応する予測画像を生成する。マッピング部230 7-5は、生成した予測画像を合成部2309に供給す

> 【0818】マッピング部2307-6は、係数セット メモリ2308に記憶されている、前景領域に対応する 係数セットを基に、クラス分類適応処理により、前景領 域フレームメモリ2306に記憶されている前景領域の 画像に対応する予測画像を生成する。マッピング部23 07-6は、生成した予測画像を合成部2309に供給 50 する。

【0819】合成部2309は、マッピング部2307 - 1 から供給された背景領域の画像に対応する予測画 像、マッピング部2307-2から供給されたアンカバ ードバックグラウンド領域の背景成分画像に対応する予 測画像、マッピング部2307-3から供給されたアン カバードバックグラウンド領域の前景成分画像に対応す る予測画像、マッピング部2307-4から供給された カバードバックグラウンド領域の背景成分画像に対応す る予測画像、マッピング部2307-5から供給された カバードバックグラウンド領域の前景成分画像に対応す 10 る予測画像、およびマッピング部2307-6から供給 された前景領域の画像に対応する予測画像を合成し、合 成された予測画像をフレームメモリ2310に供給す る.

【0820】フレームメモリ2310は、合成部230 9から供給された予測画像を記憶すると共に、記憶して いる画像を出力画像として出力する。

【0821】なお、マッピング部2307-1乃至23 07-6は、マッピング部1103と同様の構成を有す るので、その説明は省略する。

【0822】図119乃至図124に示す画像を参照し て、図118に構成を示す分離画像処理部2002を有 する本発明の画像処理装置の処理の結果の例を説明す る。

【0823】例に示す結果を生成する処理において、本 発明の画像処理装置のクラス分類適応処理におけるクラ スの数の総和は、従来のクラス分類適応処理におけるク ラスの数とほぼ同一である。すなわち、従来のクラス分 類適応処理におけるクラスの数は、2048とし、各領 域の画像に対応する、本発明の画像処理装置のクラス分 30 に変化している、教師画像の前景領域における画像の、 類適応処理におけるクラスの数は、512とした。

【0824】また、従来のクラス分類適応処理における 予測タップの数、および本発明の画像処理装置の各領域 のクラス分類適応処理における予測タップの数は、9個 とし、同一とした。

【0825】図119乃至図121を参照して、カバー ドバックグラウンド領域における予測の結果を説明す

【0826】図119(A)は、教師画像の混合領域に おける画像の例を示す図である。図119(B)は、教 40 師画像の混合領域における画像の、空間方向の位置に対 応する画素値の変化を示す図である。

【0827】図120(A)は、図119に示す教師画 像に対応する、従来のクラス分類適応処理により生成さ れた、混合領域の画像の例を示す図である。図120

(B)は、図119に示す教師画像に対応する、従来の クラス分類適応処理により生成された、混合領域におけ る画像の、空間方向の位置に対応する画素値の変化を示 す図である。

【0828】図-121 (A)は、図119に示す教師画 50 確認できる。

像に対応する、図118に構成を示す分離画像処理部2 002により生成された、混合領域の画像の例を示す図

である。図120 (B) は、図119に示す教師画像に 対応する、図118に構成を示す分離画像処理部200 2により生成された、混合領域における画像の、空間方 向の位置に対応する画素値の変化を示す図である。

【0829】従来のクラス分類適応処理により生成され た、混合領域における画像の画素値は、教師画像に比較 して、階段状に変化し、生成された実際の画像において も、段階的に変化していることが、目視により確認でき る。

【0830】これに対して、図118に構成を示す分離 画像処理部2002により生成された、混合領域におけ る画像の画素値は、従来に比較して、より滑らかに変化 し、教師画像により近い変化を示す。分離画像処理部2 002により生成された画像を目視により確認しても、 従来に比較して、滑らかな画像であることが確認でき

【0831】図118に構成を示す分離画像処理部20 20 02により生成された、混合領域における画像は、入力 画像を前景領域、混合領域、または背景領域に分割し て、生成された画像に比較しても、より滑らかに変化し

【0832】図122乃至図124を参照して、画素の 位置に対して画素値がほぼ直線的に変化している前景領 域における予測の結果を説明する。

【0833】図122(A)は、画素値がほぼ直線的に 変化している、教師画像の前景領域における画像の例を 示す図である。図122(B)は、画素値がほぼ直線的 空間方向の位置に対応する画素値の変化を示す図であ

【0834】図123(A)は、従来のクラス分類適応 処理により生成された、図122の画像に対応する、前 景領域の画像の例を示す図である。図123(B)は、 従来のクラス分類適応処理により生成された、図122 の画像に対応する、前景領域における画像の、空間方向 の位置に対応する画素値の変化を示す図である。

【0835】図124(A)は、図118に構成を示す 分離画像処理部2002により生成された、図122の 画像に対応する、前景領域の画像の例を示す図である。 図124 (B) は、図118に構成を示す分離画像処理 部2002により生成された、図122の画像に対応す る、前景領域における画像の、空間方向の位置に対応す る画素値の変化を示す図である。

【0836】従来のクラス分類適応処理により生成され た、前景領域における画像の画素値は、混合領域と同様 に、教師画像に比較して、階段状に変化し、実際の画像 においても、段階的に変化していることが、目視により

【0837】とれに対して、図118に構成を示す分離 画像処理部2002により生成された、前景領域におけ る画像の画素値は、従来に比較して、より滑らかに変化 し、教師画像に極めて近い値となる。分離画像処理部2 002により生成された画像の目視による確認において は、教師画像との違いが認められなかった。

【0838】図125は、図113に構成を示す画像処 理装置の画像の処理を説明するフローチャートである。 【0839】ステップS2001において、領域特定部 103は、動き検出部102から供給された動きベクト 10 2は、混合比算出部104から供給された混合比αを取 ルおよびその位置情報、並びに入力画像を基に、入力画 像の前景領域、背景領域、カバードバックグラウンド領 域、およびアンカバードバックグラウンド領域を特定す る。

【0840】ステップS2002において、混合比算出 部104は、領域特定部103から供給された領域情報 および入力画像を基化、混合比αを算出する。

【0841】ステップS2003において、前景背景分 離部2001は、領域特定部103から供給された領域 情報、および混合比算出部104から供給された混合比 20 αを基に、入力画像を、前景領域の画像、背景領域の画 像、カバードバックグラウンド領域の前景成分画像、カ バードバックグラウンド領域の背景成分画像、アンカバ ードバックグラウンド領域の前景成分画像、およびアン カバードバックグラウンド領域の背景成分画像に分離す る。前景背景分離部2001の画像の分離の処理の詳細 は、後述する。

【0842】ステップS2004において、分離画像処 理部2002は、分離された、前景領域の画像、背景領 域の画像、カバードバックグラウンド領域の前景成分画 30 像、カバードバックグラウンド領域の背景成分画像、ア ンカバードバックグラウンド領域の前景成分画像、およ びアンカバードバックグラウンド領域の背景成分画像毎 に、画像の処理を実行して、処理は終了する。分離画像 処理部2002が実行する画像処理の詳細は、後述す

【0843】とのように、本発明に係る画像処理装置 は、入力画像を、前景領域の画像、背景領域の画像、カ バードバックグラウンド領域の前景成分画像、カバード バックグラウンド領域の背景成分画像、アンカバードバ 40 画像を出力することができる。 ックグラウンド領域の前景成分画像、およびアンカバー ドバックグラウンド領域の背景成分画像に分離し、分離 された、前景領域の画像、背景領域の画像、カバードバ ックグラウンド領域の前景成分画像、カバードバックグ ラウンド領域の背景成分画像、アンカバードバックグラ ウンド領域の前景成分画像、およびアンカバードバック グラウンド領域の背景成分画像毎に画像処理を実行す

【0844】次に、図126に示すフローチャートを参 ・照して、前景背景分離部2001による前景と背景との 50 像、およびカバードバックグラウンド領域の前景成分画

分離の処理を説明する。ステップS2101において、 分離部2101のフレームメモリ2121は、入力画像 を取得し、前景と背景との分離の対象となるフレーム#n を、その前のフレーム#n-1およびその後のフレーム#n+1 と共に記憶する。

【0845】ステップS2102において、分離部21 01の分離処理ブロック2122は、領域特定部103 から供給された領域情報を取得する。 ステップ S 2 1 0 3において、分離部2101の分離処理ブロック212 得する。

【0846】ステップS2104において、アンカバー ド領域処理部2131は、領域情報および混合比αを基 に、フレームメモリ2121から供給された、アンカバ ードバックグラウンド領域に属する画素の画素値から、 背景の成分を抽出し、アンカバードバックグラウンド領 域の背景成分画像として出力する。

【0847】ステップS2105において、アンカバー ド領域処理部2131は、領域情報および混合比αを基 に、フレームメモリ2121から供給された、アンカバ ードバックグラウンド領域に属する画素の画素値から、 前景の成分を抽出し、アンカバードバックグラウンド領 域の前景成分画像として出力する。

【0848】ステップS2106において、カバード領 域処理部2132は、領域情報および混合比αを基化、 フレームメモリ2121から供給された、カバードバッ クグラウンド領域に属する画素の画素値から、背景の成 分を抽出し、カバードバックグラウンド領域の背景成分 画像として出力する。

【0849】ステップS2107において、カバード領 域処理部2132は、領域情報および混合比αを基に、 フレームメモリ2121から供給された、カバードバッ クグラウンド領域に属する画素の画素値から、前景の成 分を抽出し、カバードバックグラウンド領域の前景成分 画像として出力し、処理は終了する。

【0850】とのように、前景背景分離部2001は、 領域情報および混合比αを基に、入力画像から前景の成 分と、背景の成分とを分離し、前景の成分のみから成る 前景成分画像、および背景の成分のみから成る背景成分

【0851】図127のフローチャートを参照して、図 117に構成を示す分離画像処理部2002による、ク ラス分類適応処理による画素値の予測に使用される係数 セットを生成する学習の処理を説明する。

【0852】ステップS2201において、加重平均部 2207-1乃至2207-6は、背景領域の画像、前 景領域の画像、アンカバードバックグラウンド領域の背 景成分画像、アンカバードバックグラウンド領域の前景 成分画像、カバードバックグラウンド領域の背景成分画

像の生徒画像を生成する。すなわち、加重平均部220 7-1は、背景領域教師画像フレームメモリ2201に 記憶されている、教師画像の背景領域の画像を、例え ば、4分の1加重平均して、教師画像の背景領域の画像 に対応する生徒画像を生成する。

【0853】加重平均部2207-2は、アンカバード バックグラウンド領域背景成分教師画像フレームメモリ 2202に記憶されている、教師画像のアンカバードバ ックグラウンド領域の背景成分画像を、例えば、4分の 1 加重平均して、教師画像のアンカバードバックグラウ 10 ンド領域の背景成分画像に対応する生徒画像を生成す

【0854】加重平均部2207-3は、アンカバード バックグラウンド領域前景成分教師画像フレームメモリ 2203に記憶されている、教師画像のアンカバードバ ックグラウンド領域の前景成分画像を、例えば、4分の 1加重平均して、教師画像のアンカバードバックグラウ ンド領域の前景成分画像に対応する生徒画像を生成す る。

【0855】加重平均部2207-4は、カバードバッ クグラウンド領域背景成分教師画像フレームメモリ22 04 に記憶されている、教師画像のカバードバックグラ ウンド領域の背景成分画像を、例えば、4分の1加重平 均して、教師画像のカバードバックグラウンド領域の背 景成分画像に対応する生徒画像を生成する。

【0856】加重平均部2207-5は、カバードバッ クグラウンド領域前景成分教師画像フレームメモリ22 05 に記憶されている、教師画像のカバードバックグラ ウンド領域の前景成分画像を、例えば、4分の1加重平 均して、教師画像のカバードバックグラウンド領域の前 30 景成分画像に対応する生徒画像を生成する。

【0857】加重平均部2207-6は、前景領域教師 画像フレームメモリ2206に記憶されている、教師画 像の前景領域の画像を、例えば、4分の1加重平均し て、教師画像の前景領域の画像に対応する生徒画像を生 成する。

【0858】ステップS2202において、学習部22 14-1は、背景領域教師画像フレームメモリ2201 に記憶されている教師画像の背景領域の画像、および背 景領域生徒画像フレームメモリ2208に記憶されてい 40 る、教師画像の背景領域の画像に対応する生徒画像を基 に、背景領域に対応する係数セットを生成する。

【0859】ステップS2203において、学習部22 14-2は、アンカバードバックグラウンド領域背景成 分教師画像フレームメモリ2202に記憶されている、
 教師画像のアンカバードバックグラウンド領域の背景成 分画像、およびアンカバードバックグラウンド領域背景 成分生徒画像フレームメモリ2209に記憶されてい る、教師画像のアンカバードバックグラウンド領域の背 - 景成分画像に対応する生徒画像を基に、アンカバードバ 50 たはカバードバックグラウンド領域の前景成分画像のそ

ックグラウンド領域の背景成分画像に対応する係数セッ トを生成する。

【0860】ステップS2204において、学習部22 14-3は、アンカバードバックグラウンド領域前景成 分教師画像フレームメモリ2203に記憶されている、 教師画像のアンカバードバックグラウンド領域の前景成 分画像、およびアンカバードバックグラウンド領域前景 成分生徒画像フレームメモリ2210に記憶されてい る、教師画像のアンカバードバックグラウンド領域の前 景成分画像に対応する生徒画像を基に、アンカバードバ ックグラウンド領域の前景成分画像に対応する係数セッ トを生成する。

【0861】ステップS2205において、学習部22 14-4は、カバードバックグラウンド領域背景成分教 師画像フレームメモリ2204に記憶されている、教師 画像のカバードバックグラウンド領域の背景成分画像、 およびカバードバックグラウンド領域背景成分生徒画像 フレームメモリ2211に記憶されている、教師画像の カバードバックグラウンド領域の背景成分画像に対応す 20 る生徒画像を基に、カバードバックグラウンド領域の背 景成分画像に対応する係数セットを生成する。

【0862】ステップS2206において、学習部22 14-5は、カバードバックグラウンド領域前景成分教 師画像フレームメモリ2205に記憶されている、教師 画像のカバードバックグラウンド領域の前景成分画像、 およびカバードバックグラウンド領域前景成分生徒画像 フレームメモリ2212に記憶されている、教師画像の カバードバックグラウンド領域の前景成分画像に対応す る生徒画像を基に、カバードバックグラウンド領域の前 景成分画像に対応する係数セットを生成する。

【0863】ステップS2207において、学習部22 14-6は、前景領域教師画像フレームメモリ2206 に記憶されている教師画像の前景領域の画像、および前 景領域生徒画像フレームメモリ2213に記憶されてい る、教師画像の前景領域の画像に対応する生徒画像を基 に、前景領域に対応する係数セットを生成する。

【0864】ステップS2208において、学習部22 14-1乃至2212-4は、それぞれ、背景領域に対 応する係数セット、アンカバードバックグラウンド領域 の背景成分画像に対応する係数セット、アンカバードバ ックグラウンド領域の前景成分画像に対応する係数セッ ト、カバードバックグラウンド領域の背景成分画像に対 応する係数セット、カバードバックグラウンド領域の前 景成分画像に対応する係数セット、または前景領域に対 応する係数セットを係数セットメモリ2215に出力す る。係数セットメモリ2215は、背景領域、前景領 域、アンカバードバックグラウンド領域の背景成分画 像、アンカバードバックグラウンド領域の前景成分画 像、カバードバックグラウンド領域の背景成分画像、ま

れぞれに対応する係数セットを記憶して、処理は終了す ス

111

【0865】 このように、図117に構成を示す分離画像処理部2002は、背景領域の画像に対応する係数セット、アンカバードバックグラウンド領域の背景成分画像に対応する係数セット、アンカバードバックグラウンド領域の前景成分画像に対応する係数セット、カバードバックグラウンド領域の背景成分画像に対応する係数セット、カバードバックグラウンド領域の前景成分画像に対応する係数セット、および前景領域の画像に対応する 10係数セットを生成することができる。

【0866】ステップS2202乃至ステップS2207の処理の詳細は、図103のフローチャートを参照して説明した処理と同様なので、その説明は省略する。

【0867】なお、ステップS2202乃至ステップS 2207の処理を、シリアルに実行しても、パラレルに 実行しても良いことは勿論である。

【0868】次に、図128のフローチャートを参照して、図118に構成を示す分離画像処理部2002の画像の創造の処理を説明する。

【0869】ステップS2301において、マッピング部2307-1は、係数セットメモリ2308に記憶されている、背景領域に対応する係数セットを基に、クラス分類適応処理により、背景領域フレームメモリ2301に記憶されている背景領域の画像に対応する画像を予測する。

【0870】ステップS2302において、マッピング部2307-2は、係数セットメモリ2308に記憶されている、アンカバードバックグラウンド領域の背景成分画像に対応する係数セットを基に、クラス分類適応処30理により、アンカバードバックグラウンド領域背景成分画像フレームメモリ2302に記憶されている、アンカバードバックグラウンド領域の背景成分画像に対応する画像を予測する。

【0871】ステップS2303において、マッピング部2307-3は、係数セットメモリ2308に記憶されている、アンカバードバックグラウンド領域の前景成分画像に対応する係数セットを基に、クラス分類適応処理により、アンカバードバックグラウンド領域前景成分画像フレームメモリ2303に記憶されている、アンカ40バードバックグラウンド領域の前景成分画像に対応する画像を予測する。

【0872】ステップS2304において、マッピング部2307-4は、係数セットメモリ2308に記憶されている、カバードバックグラウンド領域の背景成分画像に対応する係数セットを基に、クラス分類適応処理により、カバードバックグラウンド領域背景成分画像フレームメモリ2304に記憶されている、カバードバックグラウンド領域の背景成分画像に対応する画像を予測する。

【0873】ステップS2305において、マッピング部2307-5は、係数セットメモリ2308に記憶されている、カバードバックグラウンド領域の前景成分画像に対応する係数セットを基に、クラス分類適応処理により、カバードバックグラウンド領域前景成分画像フレームメモリ2305に記憶されている、カバードバックグラウンド領域の前景成分画像に対応する画像を予測する。

【0874】ステップS2306において、マッピング部2307-6は、係数セットメモリ2308に記憶されている、前景領域に対応する係数セットを基に、クラス分類適応処理により、前景領域フレームメモリ2306に記憶されている前景領域の画像に対応する画像を予測する。

【0875】ステップS2307において、合成部2309は、背景領域の画像に対応する予測画像、アンカバードバックグラウンド領域の背景成分画像に対応する予測画像、アンカバードバックグラウンド領域の前景成分画像に対応する予測画像、カバードバックグラウンド領域の前景成分画像に対応する予測画像、カバードバックグラウンド領域の前景成分画像に対応する予測画像、および前景領域に対応する予測画像を合成する。合成部2309は、合成された画像をフレームメモリ2310に供給する。フレームメモリ2310は、合成部2309から供給された画像を記憶する。

【0876】ステップS2308において、フレームメモリ2310は、記憶している、合成された画像を出力し、処理は終了する。

【0877】このように、図118に構成を示す分離画像処理部2002を有する画像処理装置は、分離された、背景領域の画像、アンカバードバックグラウンド領域の背景成分画像、アンカバードバックグラウンド領域の前景成分画像、カバードバックグラウンド領域の背景成分画像、カバードバックグラウンド領域の前景成分画像、および前景領域の画像毎に、予測画像を生成することができる。

【0878】ステップS2301乃至ステップS2306の処理の詳細は、図109のフローチャートを参照して説明した処理と同様なので、その説明は省略する。

【0879】なお、ステップS2301乃至ステップS2306の処理を、シリアルに実行しても、バラレルに実行しても良いことは勿論である。

【0880】図129は、入力画像を分離して、分離された画像毎に処理する画像処理装置の機能の他の構成を示すブロック図である。図113に示す画像処理装置が領域特定と混合比αの算出を順番に行うのに対して、図129に示す画像処理装置は、領域特定と混合比αの算出を並行して行う。

【0881】図113のブロック図に示す機能と同様の 50 部分には同一の番号を付してあり、その説明は省略す る。

【0882】入力画像は、オブジェクト抽出部101、 領域特定部103、混合比算出部1501、および前景 背景分離部2501に供給される。

【0883】混合比算出部1501は、入力画像を基 に、画索がカバードバックグラウンド領域に属すると仮 定した場合における推定混合比、および画素がアンカバ ードバックグラウンド領域に属すると仮定した場合にお ける推定混合比を、入力画像に含まれる画素のそれぞれ に対して算出し、算出した画素がカバードバックグラウ 10 ブジェクト抽出部101、領域特定部103、および領 ンド領域に属すると仮定した場合における推定混合比、 および画素がアンカバードバックグラウンド領域に属す ると仮定した場合における推定混合比を前景背景分離部 2501に供給する。

【0884】前景背景分離部2501は、混合比算出部 1501から供給された、画素がカバードバックグラウ ンド領域に属すると仮定した場合における推定混合比、 および画素がアンカバードバックグラウンド領域に属す ると仮定した場合における推定混合比、並びに領域特定 部103から供給された領域情報を基に、入力画像を、 背景領域の画像、アンカバードバックグラウンド領域の 背景成分画像、アンカバードバックグラウンド領域の前 景成分画像、カバードバックグラウンド領域の背景成分 画像、カバードバックグラウンド領域の前景成分画像、 および前景領域の画像に分離し、分離された画像を分離 画像処理部2002に供給する。

【0885】図130は、前景背景分離部2501の構 成の一例を示すブロック図である。

【0886】図115に示す前景背景分離部2001と 同様の部分には同一の番号を付してあり、その説明は省 30 略する。

【0887】選択部2521は、領域特定部103から 供給された領域情報を基に、混合比算出部1501から 供給された、画素がカバードバックグラウンド領域に属 すると仮定した場合における推定混合比、および画素が アンカバードバックグラウンド領域に属すると仮定した 場合における推定混合比のいずれか一方を選択して、選 択した推定混合比を混合比αとして分離部2101に供 給する。

給された混合比αおよび領域情報を基に、混合領域に属 する画素の画素値から前景の成分および背景の成分を抽 出し、アンカバードバックグラウンド領域の背景成分画 像、アンカバードバックグラウンド領域の前景成分画 像、カバードバックグラウンド領域の背景成分画像、お よびカバードバックグラウンド領域の前景成分画像に分 離する。

【0889】分離部2101は、図116に示す構成と 同じ構成とすることができる。

【0890】とのように、図129に構成を示す画像処 50 【0899】図-132は、-図131に構成を示す領域処

114

理装置は、背景領域の画像、アンカバードバックグラウ ンド領域の背景成分画像、アンカバードバックグラウン ド領域の前景成分画像、カバードバックグラウンド領域 の背景成分画像、カバードバックグラウンド領域の前景 成分画像、および前景領域の画像毎に、それぞれの性質 に対応して処理を実行することができる。

【0891】図131は、画像処理装置の機能のさらに 他の構成を示すブロック図である。

【0892】画像処理装置に供給された入力画像は、オ 域処理部3001に供給される。

【0893】オブジェクト抽出部101は、入力画像に 含まれる前景のオブジェクトに対応する画像オブジェク トを粗く抽出して、抽出した画像オブジェクトを動き検 出部102に供給する。オブジェクト抽出部101は、 例えば、入力画像に含まれる前景のオブジェクトに対応 する画像オブジェクトの輪郭を検出することで、前景の オブジェクトに対応する画像オブジェクトを粗く抽出す る。

【0894】オブジェクト抽出部101は、入力画像に 含まれる背景のオブジェクトに対応する画像オブジェク トを粗く抽出して、抽出した画像オブジェクトを動き検 出部102に供給する。オブジェクト抽出部101は、 例えば、入力画像と、抽出された前景のオブジェクトに 対応する画像オブジェクトとの差から、背景のオブジェ クトに対応する画像オブジェクトを粗く抽出する。

【0895】動き検出部102は、例えば、ブロックマ ッチング法、勾配法、位相相関法、およびペルリカーシ ブ法などの手法により、粗く抽出された前景のオブジェ クトに対応する画像オブジェクトの動きベクトルを算出 して、算出した動きベクトルおよび動きベクトルの位置 情報を領域特定部103に供給する。

【0896】領域特定部103は、入力された画像の画 素のそれぞれを、前景領域、背景領域、または混合領域 のいずれかに特定し、画素毎に前景領域、背景領域、ま たは混合領域のいずれかに属するかを示す領域情報を領 域処理部3001に供給する。

【0897】領域処理部3001は、領域特定部103 から供給された領域情報を基に、前景領域、背景領域、 【0888】分離部2101は、選択部2521から供 40 または混合領域毎に、入力画像を分割し、分割された入 力画像毎に画像処理を実行する。例えば、領域処理部3 001は、前景領域、背景領域、または混合領域毎に、 入力画像を分割し、分割された入力画像毎に、より高解 像度の画像を生成するクラス分類適応処理で使用される 係数を生成する。

> 【0898】例えば、領域処理部3001は、前景領 域、背景領域、または混合領域毎に、入力画像を分割 し、分割された入力画像毎にクラス分類適応処理を適用 して、より高解像度の画像を創造する。

理部3001の処理を説明する図である。領域処理部3 001は、背景領域に対応する係数セット、アンカバー ドバックグラウンド領域に対応する係数セット、前景領 域に対応する係数セット、およびカバードバックグラウ ンド領域に対応する係数セットを個々に算出する。

115

【0900】背景領域に対応する係数セットは、画索値 を予測するクラス分類適応処理において、背景領域の画 素値の予測に使用される。アンカバードバックグラウン ド領域に対応する係数セットは、画素値を予測するクラ ス分類適応処理において、アンカバードバックグラウン 10 ド領域の画素値の予測に使用される。

【0901】カバードバックグラウンド領域に対応する 係数セットは、画素値を予測するクラス分類適応処理に おいて、カバードバックグラウンド領域の画素値の予測 に使用される。前景領域に対応する係数セットは、画素 値を予測するクラス分類適応処理において、前景領域の 画素値の予測に使用される。

【0902】背景画像に対応する予測画像、アンカバー ドバックグラウンド領域に対応する予測画像、カバード バックグラウンド領域に対応する予測画像、および前景 20 画像に対応する予測画像は、合成され、1つの予測画像 とされる。

【0903】図133は、空間方向に、より高解像度な 画像を生成するクラス分類適応処理において使用される 係数セットを生成する領域処理部3001の構成を示す ブロック図である。教師画像フレームメモリ3101 は、例えば、HD画像である入力画像を、フレーム単位で 記憶する。教師画像フレームメモリ3101は、記憶し ている入力画像を領域分割部3102に供給する。

から供給された領域情報を基に、背景領域、前景領域、 カバードバックグラウンド領域、またはアンカバードバ ックグラウンド領域に教師画像を分割する。

【0905】領域分割部3102は、分割された教師画 像である、教師画像の背景領域に属する画素からなる画 像を背景領域教師画像フレームメモリ3103に供給 し、教師画像のアンカバードバックグラウンド領域に属 する画素からなる画像をアンカバードバックグラウンド 領域教師画像フレームメモリ3104に供給し、教師画 る画像をカバードバックグラウンド領域教師画像フレー ムメモリ3105に供給し、教師画像の前景領域に属す る画素からなる画像を前景領域教師画像フレームメモリ 3106に供給する。

【0906】背景領域教師画像フレームメモリ3103 は、領域分割部3102から供給された、教師画像の背 景領域に属する画素からなる画像を記憶する。背景領域 教師画像フレームメモリ3103は、記憶している教師 画像の背景領域に属する画素からなる画像を加重平均部 3107-1および学習部3112-1に供給する。

【0907】アンカバードバックグラウンド領域教師画 像フレームメモリ3104は、領域分割部3102から 供給された、教師画像のアンカパードバックグラウンド 領域に属する画素からなる画像を記憶する。アンカバー ドバックグラウンド領域教師画像フレームメモリ310 4は、記憶している教師画像のアンカバードバックグラ ウンド領域に属する画素からなる画像を加重平均部31

07-2および学習部3112-2に供給する。

【0908】カバードバックグラウンド領域教師画像フ レームメモリ3105は、領域分割部3102から供給 された、教師画像のカバードバックグラウンド領域に属 する画素からなる画像を記憶する。カバードバックグラ ウンド領域教師画像フレームメモリ3105は、記憶し ている教師画像のカバードバックグラウンド領域に属す る画素からなる画像を加重平均部3107-3および学 習部3112-3に供給する。

【0909】前景領域教師画像フレームメモリ3106 は、領域分割部3102から供給された、教師画像の前 景領域に属する画素からなる画像を記憶する。前景領域 教師画像フレームメモリ3106は、記憶している教師 画像の前景領域に属する画素からなる画像を加重平均部 3107-4および学習部3112-4に供給する。

【0910】加重平均部3107-1は、背景領域教師 画像フレームメモリ3103から供給された、例えば、 HD画像である教師画像の背景領域に属する画素からなる 画像を4分の1加重平均して、生徒画像であるSD画像を 生成し、生成したSD画像を背景領域生徒画像フレームメ モリ3108に供給する。

【0911】背景領域生徒画像フレームメモリ3108 【0904】領域分割部3102は、領域特定部103 30 は、加重平均部3107-1から供給された、教師画像 の背景領域に属する画素からなる画像に対応する、生徒 画像を記憶する。背景領域生徒画像フレームメモリ31 08は、記憶している、教師画像の背景領域に属する画 素からなる画像に対応する生徒画像を学習部3112-1に供給する。

【0912】加重平均部3107-2は、アンカバード バックグラウンド領域教師画像フレームメモリ3104 から供給された、HD画像である教師画像のアンカバード バックグラウンド領域に属する画素からなる画像を、例 像のカバードバックグラウンド領域に属する画素からな 40 えば、4分の1加重平均して、生徒画像であるSD画像を 生成し、生成したSD画像をアンカバードバックグラウン ド領域生徒画像フレームメモリ3109に供給する。

> 【0913】アンカバードバックグラウンド領域生徒画 像フレームメモリ3109は、加重平均部3107-2 から供給された、教師画像のアンカパードバックグラウ ンド領域に属する画素からなる画像に対応する、SD画像 である生徒画像を記憶する。アンカバードバックグラウ ンド領域生徒画像フレームメモリ3109は、記憶して いる、教師画像のアンカバードバックグラウンド領域に 50 属する画素からなる画像に対応する生徒画像を学習部3

112-2に供給する。

【0914】加重平均部3107-3は、カバードバッ クグラウンド領域教師画像フレームメモリ3105から 供給された、教師画像のカバードバックグラウンド領域 に属する画素からなる画像を、例えば、4分の1加重平 均して、生徒画像であるSD画像を生成し、生成したSD画 像をカバードバックグラウンド領域生徒画像フレームメ モリ3110に供給する。

117

【0915】カバードバックグラウンド領域生徒画像フ 供給された、教師画像のカバードバックグラウンド領域 に属する画素からなる画像に対応する、SD画像である生 徒画像を記憶する。カバードバックグラウンド領域生徒 画像フレームメモリ3110は、記憶している、教師画 像のカバードバックグラウンド領域に属する画素からな る画像に対応する生徒画像を学習部3112-3に供給

【0916】加重平均部3107-4は、前景領域教師 画像フレームメモリ3106から供給された、例えば、 HD画像である教師画像の前景領域に属する画素からなる 20 画像を4分の1加重平均して、生徒画像であるSD画像を 生成し、生成したSD画像を前景領域生徒画像フレームメ モリ3111に供給する。

【0917】前景領域生徒画像フレームメモリ3111 は、加重平均部3107-4から供給された、教師画像 の前景領域に属する画素からなる画像に対応する、SD画 像である生徒画像を記憶する。前景領域生徒画像フレー ムメモリ3111は、記憶している、教師画像の前景領 域に属する画素からなる画像に対応する生徒画像を学習 部3112-4に供給する。

【0918】学習部3112-1は、背景領域教師画像 フレームメモリ3103から供給された教師画像の背景 領域に属する画素からなる画像、および背景領域生徒画 像フレームメモリ3108から供給された、教師画像の 背景領域に属する画素からなる画像に対応する生徒画像 を基に、背景領域に対応する係数セットを生成し、生成 した係数セットを係数セットメモリ3113に供給す

【0919】学習部3112-2は、アンカバードバッ 供給された教師画像のアンカバードバックグラウンド領 域に属する画素からなる画像、およびアンカバードバッ クグラウンド領域生徒画像フレームメモリ3109から 供給された、教師画像のアンカバードバックグラウンド 領域に属する画素からなる画像に対応する生徒画像を基 に、アンカバードバックグラウンド領域に対応する係数 セットを生成し、生成した係数セットを係数セットメモ リ3113に供給する。

【0920】学習部3112-3は、カバードバックグ ラウンド領域教師画像フレームメモリ31-05から供給 50 03は、記憶している背景領域に属する画素からなる画

された教師画像のカバードバックグラウンド領域に属す る画素からなる画像、およびカバードバックグラウンド 領域生徒画像フレームメモリ3110から供給された、 教師画像のカバードバックグラウンド領域に属する画素 からなる画像に対応する生徒画像を基に、カバードバッ クグラウンド領域に対応する係数セットを生成し、生成 した係数セットを係数セットメモリ3113に供給す

【0921】学習部3112-4は、前景領域教師画像 レームメモリ3110は、加重平均部3107-3から 10 フレームメモリ3106から供給された教師画像の前景 領域に属する画素からなる画像、および前景領域生徒画 像フレームメモリ3110から供給された、教師画像の 前景領域に属する画素からなる画像に対応する生徒画像 を基に、前景領域に対応する係数セットを生成し、生成 した係数セットを係数セットメモリ3113に供給す る。

> 【0922】係数セットメモリ3113は、学習部31 12-1から供給された背景領域に対応する係数セッ ト、学習部3112-2から供給されたアンカバードバ ックグラウンド領域に対応する係数セット、学習部31 12-3から供給されたカバードバックグラウンド領域 に対応する係数セット、および学習部3112-4から 供給された前景領域に対応する係数セットを記憶する。 【0923】学習部3112-1乃至学習部3112-4は、学習部1006と同様の構成を有するので、その 説明は省略する。

【0924】図134は、クラス分類適応処理を実行し て、空間方向に、より高解像度な画像を生成する領域処 理部3001の構成を示すブロック図である。 フレーム 30 メモリ3201は、例えば、SD画像である入力画像を、 フレーム単位で記憶する。フレームメモリ3201は、 記憶している入力画像を領域分割部3202に供給す

【0925】領域分割部3202は、領域特定部103 から供給された領域情報を基に、背景領域、前景領域、 カバードバックグラウンド領域、またはアンカバードバ ックグラウンド領域毎に入力画像を分割する。すなわ ち、領域分割部3202は、分割された入力画像であ る、背景領域に属する画素からなる画像を背景領域フレ クグラウンド領域教師画像フレームメモリ3104から 40 ームメモリ3203に供給し、アンカバードバックグラ ウンド領域に属する画素からなる画像をアンカバードバ ックグラウンド領域フレームメモリ3204に供給し、 カバードバックグラウンド領域に属する画素からなる画 像をカバードバックグラウンド領域フレームメモリ32 05に供給し、前景領域に属する画素からなる画像を前 景領域フレームメモリ3206に供給する。

> 【0926】背景領域フレームメモリ3203は、領域 分割部3202から供給された、背景領域に属する画素 からなる画像を記憶する。背景領域フレームメモリ32

10

像をマッピング部3207-1に供給する。

【0927】アンカバードバックグラウンド領域フレー ムメモリ3204は、領域分割部3202から供給され た、アンカバードバックグラウンド領域に属する画素か らなる画像を記憶する。アンカバードバックグラウンド 領域フレームメモリ3204は、記憶しているアンカバ ードバックグラウンド領域に属する画素からなる画像を マッピング部3207-2に供給する。

119

【0928】カバードバックグラウンド領域フレームメ モリ3205は、領域分割部3202から供給された、 カバードバックグラウンド領域に属する画素からなる画 像を記憶する。カバードバックグラウンド領域フレーム メモリ3205は、記憶しているカバードバックグラウ ンド領域に属する画素からなる画像をマッピング部32 07-3に供給する。

【0929】前景領域フレームメモリ3206は、領域 分割部3202から供給された、前景領域に属する画素 からなる画像を記憶する。前景領域入力画像フレームメ モリ3106は、記憶している前景領域に属する画素か らなる画像をマッピング部3207-4に供給する。

【0930】マッピング部3207-1は、係数セット メモリ3208に記憶されている、背景領域に対応する 係数セットを基に、クラス分類適応処理により、背景領 域フレームメモリ3203に記憶されている背景領域に 属する画素からなる画像に対応する予測画像を生成す る。マッピング部3207-1は、生成した予測画像を 合成部3209に供給する。

【0931】マッピング部3207-2は、係数セット メモリ3208に記憶されている、アンカバードバック グラウンド領域に対応する係数セットを基に、クラス分 30 類適応処理により、アンカバードバックグラウンド領域 フレームメモリ3204に記憶されている、アンカバー ドバックグラウンド領域に属する画素からなる画像に対 応する予測画像を生成する。マッピング部3207-2 は、生成した予測画像を合成部3209に供給する。

【0932】マッピング部3207-3は、係数セット メモリ3208に記憶されている、カバードバックグラ ウンド領域に対応する係数セットを基に、クラス分類適 応処理により、カバードバックグラウンド領域フレーム メモリ3205に記憶されている、カバードバックグラ 40 ウンド領域に属する画素からなる画像に対応する予測画 像を生成する。マッピング部3207-3は、生成した 予測画像を合成部3209に供給する。

【0933】マッピング部3207-4は、係数セット メモリ3208に記憶されている、前景領域に対応する 係数セットを基に、クラス分類適応処理により、前景領 域フレームメモリ3206に記憶されている前景領域に 属する画素からなる画像に対応する予測画像を生成す る。マッピング部3207-4は、生成した予測画像を 合成部3209に供給する。

【0934】合成部3209は、マッピング部3207 - 1 から供給された背景領域に属する画素からなる画像 に対応する予測画像、マッピング部3207-2から供 給されたアンカバードバックグラウンド領域に属する画 素からなる画像に対応する予測画像、マッピング部32 07-3から供給されたカバードバックグラウンド領域 に属する画素からなる画像に対応する予測画像、および マッピング部3207-4から供給された前景領域に属 する画素からなる画像に対応する予測画像を合成し、合 成された予測画像をフレームメモリ3210に供給す る。

【0935】フレームメモリ3210は、合成部320 9から供給された予測画像を記憶すると共に、記憶して いる画像を出力画像として出力する。

【0936】マッピング部3207-1乃至3207-4は、マッピング部1103と同様の構成を有するの で、その説明は省略する。

【0937】図135乃至図140に示す画像を参照し て、図134に構成を示す領域処理部3001を有する 20 本発明の画像処理装置の処理の結果の例を説明する。

【0938】例に示す結果を生成する処理において、本 発明の画像処理装置のクラス分類適応処理におけるクラ スの数の総和は、従来のクラス分類適応処理におけるク ラスの数と同一である。すなわち、従来のクラス分類適 応処理におけるクラスの数は、2048とし、本発明の 画像処理装置の各領域のクラス分類適応処理におけるク ラスの数は、3112とした。

【0939】また、従来のクラス分類適応処理における 予測タップの数、および本発明の画像処理装置の各領域 のクラス分類適応処理における予測タップの数は、9個 とし、同一とした。

【0940】図135乃至図137を参照して、カバー ドバックグラウンド領域における予測の結果を説明す

【0941】図135 (A)は、教師画像の混合領域に おける画像の例を示す図である。図135(B)は、教 師画像の混合領域における画像の、空間方向の位置に対 応する画素値の変化を示す図である。

【0942】図136 (A) は、図135に示す教師画 像に対応する、従来のクラス分類適応処理により生成さ れた、混合領域の画像の例を示す図である。図136

(B)は、図135に示す教師画像に対応する、従来の クラス分類適応処理により生成された、混合領域におけ る画像の、空間方向の位置に対応する画素値の変化を示 す図である。

【0943】図137 (A)は、図135に示す教師画 像に対応する、図134に構成を示す領域処理部300 1により生成された、混合領域の画像の例を示す図であ る。図136(B)は、図135に示す教師画像に対応 50 する、図134に構成を示す領域処理部3001により

20

121

生成された、混合領域における画像の、空間方向の位置に対応する画素値の変化を示す図である。

【0944】従来のクラス分類適応処理により生成された、混合領域における画像の画素値は、教師画像に比較して、階段状に変化し、生成された実際の画像においても、段階的に変化していることが、目視により確認できる。

【0945】 これに対して、図134に構成を示す領域処理部3001により生成された、混合領域における画像の画素値は、従来に比較して、より滑らかに変化し、教師画像により近い変化を示す。領域処理部3001により生成された画像を目視により確認しても、従来に比較して、滑らかな画像であることが確認できる。

【0946】図138乃至図140を参照して、画素の 位置に対して画素値がほぼ直線的に変化している前景領 域における予測の結果を説明する。

【0947】図138(A)は、画素値がほぼ直線的に変化している、教師画像の前景領域における画像の例を示す図である。図138(B)は、画素値がほぼ直線的に変化している、教師画像の前景領域における画像の、空間方向の位置に対応する画素値の変化を示す図である。

【0948】図139(A)は、従来のクラス分類適応処理により生成された、図138の画像に対応する、前景領域の画像の例を示す図である。図139(B)は、従来のクラス分類適応処理により生成された、図138の画像に対応する、前景領域における画像の、空間方向の位置に対応する画素値の変化を示す図である。

【0949】図140(A)は、図134に構成を示す 領域処理部3001により生成された、図138の画像 30 に対応する、前景領域の画像の例を示す図である。図1 36(B)は、図134に構成を示す領域処理部300 1により生成された、図138の画像に対応する、前景 領域における画像の、空間方向の位置に対応する画素値 の変化を示す図である。

【0950】従来のクラス分類適応処理により生成された、前景領域における画像の画素値は、混合領域と同様に、教師画像に比較して、階段状に変化し、実際の画像においても、段階的に変化していることが、目視により確認できる。

【0951】これに対して、図134に構成を示す領域処理部3001により生成された、前景領域における画像の画素値は、従来に比較して、より滑らかに変化し、教師画像に極めて近い値となる。領域処理部3001により生成された画像の目視による確認においては、教師画像との違いが認められなかった。

比較した。

【0953】従来のクラス分類適応処理により生成された画像のカバードバックグラウンド領域におけるSN比は、32.1716dBであり、アンカバードバックグラウンド領域におけるSN比は、31.8744dBであり、前景領域におけるSN比は、31.8835dBであり、背景領域におけるSN比は、31.9985dBであった。

【0954】 これに対して、本発明に係る画像処理装置により生成された画像のカバードバックグラウンド領域10 におけるSN比は、32.1799dBであり、アンカバードバックグラウンド領域におけるSN比は、31.8922dBであり、前景領域におけるSN比は、32.0925dBであり、背景領域におけるSN比は、32.0177dBであった。

【0955】とのように、本発明に係る画像処理装置により生成された画像のSN比は、いずれの領域においても、従来のクラス分類適応処理により生成された画像のSN比に比較して高い。

【0956】図141は、図131に構成を示す画像処理装置の画像の処理を説明するフローチャートである。 【0957】ステップS3001において、領域特定部103は、動き検出部102から供給された動きベクトルおよびその位置情報を基に、入力画像の前景領域、背景領域、カバードバックグラウンド領域を特定する。

【0958】ステップS3002において、領域処理部3001は、入力画像を、特定された前景領域、背景領域、カバードバックグラウンド領域、およびアンカバードバックグラウンド領域に分割して、分割された、前景領域、背景領域、カバードバックグラウンド領域毎に、画像の処理を実行して、処理は終了する。

【0959】とのように、本発明に係る画像処理装置は、入力画像を、前景領域、背景領域、カバードバックグラウンド領域、およびアンカバードバックグラウンド領域に分割し、分割された、前景領域、背景領域、カバードバックグラウンド領域にの像処理を実行する。

【0960】図142のフローチャートを参照して、図133に構成を示す領域処理部3001による、クラス分類適応処理による画素値の予測に使用される係数セットを生成する学習の処理を説明する。

【0961】ステップS3101において、領域分割部3102は、領域特定部103から供給された領域情報を基に、教師画像フレームメモリ3101に記憶されている教師画像を領域分割する。すなわち、領域分割部3102は、領域分割された教師画像である、教師画像の背景領域に属する画素からなる画像を背景領域教師画像フレームメモリ3103に供給する。領域分割部3102は、領域分割された教師画像である、教師画像のアンカバードバックグラウンド領域に属する画素からなる画

像をアンカバードバックグラウンド領域教師画像フレー ムメモリ3104に供給する。

【0962】領域分割部3102は、領域分割された教 師画像である、教師画像のカバードバックグラウンド領 域に属する画素からなる画像をカバードバックグラウン ド領域教師画像フレームメモリ3105に供給する。領 域分割部3102は、領域分割された教師画像である、 教師画像の前景領域に属する画素からなる画像を前景領 域教師画像フレームメモリ3106に供給する。

【0963】ステップS3102において、加重平均部 10 3107-1乃至3107-4は、背景領域、前景領 域、アンカバードバックグラウンド領域、およびカバー ドバックグラウンド領域の生徒画像を生成する。すなわ ち、加重平均部3107-1は、背景領域教師画像フレ ームメモリ3103に記憶されている、教師画像の背景 領域に属する画素からなる画像を、例えば、4分の1加 重平均して、教師画像の背景領域に属する画素からなる 画像に対応する生徒画像を生成する。加重平均部310 7-2は、アンカバードバックグラウンド領域教師画像 アンカバードバックグラウンド領域に属する画素からな る画像を、例えば、4分の1加重平均して、教師画像の アンカバードバックグラウンド領域に属する画素からな る画像に対応する生徒画像を生成する。

【0964】加重平均部3107-3は、カパードバッ クグラウンド領域教師画像フレームメモリ3105に記 憶されている、教師画像のカバードバックグラウンド領 域に属する画素からなる画像を、例えば、4分の1加重 平均して、教師画像のカバードバックグラウンド領域に 属する画素からなる画像を生成する。加重平均部310 7-4は、前景領域教師画像フレームメモリ3106に 記憶されている、教師画像の前景領域に属する画素から なる画像を、例えば、4分の1加重平均して、教師画像 の前景領域に属する画素からなる画像に対応する生徒画 像を生成する。

【0965】ステップS3103において、学習部31 12-1は、背景領域教師画像フレームメモリ3103 に記憶されている教師画像の背景領域に属する画素から なる画像、および背景領域生徒画像フレームメモリ31 08に記憶されている、教師画像の背景領域に属する画 40 素からなる画像に対応する生徒画像を基に、背景領域に 対応する係数セットを生成する。

【0966】ステップS3104において、学習部31 12-2は、アンカバードバックグラウンド領域教師画 像フレームメモリ3104に記憶されている、教師画像 のアンカバードバックグラウンド領域に属する画素から なる画像、およびアンカバードバックグラウンド領域生 徒画像フレームメモリ3109に記憶されている、教師 画像のアンカバードバックグラウンド領域に属する画素 からなる画像に対応する生徒画像を基に、アンカバード 50 なる画像を背景領域フレームメモリ3203に供給し、

バックグラウンド領域に対応する係数セットを生成す

【0967】ステップS3105において、学習部31 12-3は、カバードバックグラウンド領域教師画像フ レームメモリ3105に記憶されている、教師画像のカ バードバックグラウンド領域に属する画素からなる画 像、およびカバードバックグラウンド領域生徒画像フレ ームメモリ3110に記憶されている、教師画像のカバ ードバックグラウンド領域に属する画素からなる画像に 対応する生徒画像を基に、カバードバックグラウンド領 域に対応する係数セットを生成する。

【0968】ステップS3106において、学習部31 12-4は、前景領域教師画像フレームメモリ3106 に記憶されている教師画像の前景領域に属する画素から なる画像、および前景領域生徒画像フレームメモリ31 11に記憶されている、教師画像の前景領域に属する画 素からなる画像に対応する生徒画像を基に、前景領域に 対応する係数セットを生成する。

【0969】ステップS3107において、学習部31 フレームメモリ3104に記憶されている、教師画像の 20 12-1乃至3112-4は、それぞれ、背景領域に対 応する係数セット、アンカバードバックグラウンド領域 に対応する係数セット、カバードバックグラウンド領域 に対応する係数セット、または前景領域に対応する係数 セットを係数セットメモリ3113に供給する。係数セ ットメモリ3113は、背景領域、前景領域、アンカバ ードバックグラウンド領域、またはカバードバックグラ ウンド領域のそれぞれに対応する係数セットを記憶し て、処理は終了する。

> 【0970】このように、図133に構成を示す領域処 30 理部3001は、背景領域に対応する係数セット、アン カバードバックグラウンド領域に対応する係数セット、 カバードバックグラウンド領域に対応する係数セット、 および前景領域に対応する係数セットを生成することが できる。

【0971】ステップS3103乃至ステップS310 6の処理の詳細は、図103のフローチャートを参照し て説明した処理と同様なので、その説明は省略する。 【0972】なお、ステップS3103乃至ステップS 3106の処理を、シリアルに実行しても、パラレルに

【0973】次に、図143のフローチャートを参照し て、図134に構成を示す領域処理部3001の画像の 創造の処理を説明する。

実行しても良いことは勿論である。

【0974】ステップS3201において、領域分割部 3202は、領域特定部103から供給された領域情報 を基に、背景領域、前景領域、カバードバックグラウン ド領域、またはアンカバードバックグラウンド領域に入 力画像を分割する。すなわち、領域分割部3202は、 分割された入力画像である、背景領域に属する画素から アンカバードバックグラウンド領域に属する画素からなる画像をアンカバードバックグラウンド領域フレームメモリ3204に供給し、カバードバックグラウンド領域に属する画素からなる画像をカバードバックグラウンド領域フレームメモリ3205に供給し、前景領域に属する画素からなる画像を前景領域フレームメモリ3206に供給する。

125

【0975】ステップS3202において、マッピング部3207-1は、係数セットメモリ3208に記憶されている、背景領域に対応する係数セットを基に、クラ 10ス分類適応処理により、背景領域フレームメモリ3203に記憶されている背景領域に属する画素からなる画像に対応する画像を予測する。

【0976】ステップS3203において、マッピング部3207-2は、係数セットメモリ3208に記憶されている、アンカバードバックグラウンド領域に対応する係数セットを基に、クラス分類適応処理により、アンカバードバックグラウンド領域フレームメモリ3204に記憶されている、アンカバードバックグラウンド領域に対応する画像に対応する画像を予測する。【0977】ステップS3204において、マッピング部3207-3は、係数セットメモリ3208に記憶されている、カバードバックグラウンド領域に対応する係数セットを基に、クラス分類適応処理により、カバードバックグラウンド領域フレームメモリ3205に記憶されている、カバードバックグラウンド領域に属する画像を予測する。

【0978】ステップS3205において、マッピング部3207-4は、係数セットメモリ3208に記憶されている、前景領域に対応する係数セットを基に、クラス分類適応処理により、前景領域フレームメモリ3206に記憶されている前景領域に属する画素からなる画像に対応する画像を予測する。

【0979】ステップS3206において、合成部3209は、背景領域に属する画素からなる画像に対応する予測画像、アンカバードバックグラウンド領域に属する画素からなる画像に対応する予測画像、カバードバックグラウンド領域に属する画素からなる画像に対応する予測画像、および前景領域に対応する予測画像を合成する。合成部3209は、合成された画像をフレームメモ40以3210に供給する。フレームメモリ3210は、合成部3209から供給された画像を記憶する。

【0980】ステップS3207において、フレームメモリ3210は、記憶している、合成された画像を出力し、処理は終了する。

【0981】このように、図134に構成を示す領域処理部3001を有する画像処理装置は、背景領域、アンカバードバックグラウンド領域、カバードバックグラウンド領域、および前景領域毎に、入力画像を分割し、分割された画像毎に予測画像を生成することができる。

【0982】ステップS3202乃至ステップS3205の処理の詳細は、図109のフローチャートを参照して説明した処理と同様なので、その説明は省略する。【0983】なお、ステップS3202乃至ステップS3205の処理を、シリアルに実行しても、パラレルに実行しても良いことは勿論である。

【0984】また、動きボケ除去画像処理部108、分離画像処理部2002、および領域処理部3001が実行する処理は、SCI画像とHO画像とに対応する係数の生成、またはSCI画像からHO画像を生成する処理に限らず、例えば、空間方向により解像度の高いの画像を生成するための係数を生成し、空間方向により解像度の高い画像を生成するようにしてもよい。さらに、動きボケ除去画像処理部108、分離画像処理部2002、および領域処理部3001は、時間方向に、より解像度の高い画像を生成する処理を実行するようにしてもよい。

【0985】なお、動きボケ除去画像処理部108、分 離画像処理部2002、および領域処理部3001は、 所定の情報から係数を生成して、生成された係数を基 20 に、クラス分類適応処理を実行するようにしてもよい。 【0986】また、動きボケ除去画像処理部108、分 離画像処理部2002、および領域処理部3001は、 クラス分類の処理に基づいて、例えば、所望の大きさへ の画像のサイズの変換、RGBなどの色信号の抽出、ノイ ズの除去、画像の圧縮、または符号化など他の処理を実 行するようにしてもよい。例えば、動きボケ除去画像処 理部108、分離画像処理部2002、および領域処理 部3001に、分類されたクラスおよびそれぞれの画像 に対応する動きベクトルを基に、動きベクトルに沿った 方向の圧縮率を低く、動きベクトルに直交する方向の圧 縮率を髙くして、各領域毎の画像を圧縮させるようにす れば、従来に比較して、画像の劣化が少ないまま、圧縮 比を髙くすることができる。

【0987】なお、前景となるオブジェクトの動きの方向は左から右として説明したが、その方向に限定されないことは勿論である。

【0988】以上においては、3次元空間と時間軸情報を有する現実空間の画像をビデオカメラを用いて2次元空間と時間軸情報を有する時空間への射影を行った場合を例としたが、本発明は、この例に限らず、より多くの第1の次元の第1の情報を、より少ない第2の次元の第2の情報に射影した場合に適応することが可能である。【0989】なお、センサは、CCDに限らず、固体撮像素子である、例えば、BBD(Bucket Brigade Device)、CID(Charge Injection Device)、またはCPD(Charge Priming Device)などのセンサでもよく、また、検出素子がマトリックス状に配置されているセンサに限らず、検出素子が1列に並んでいるセンサでもよい。

【0990】本発明の信号処理を行うプログラムを記録 50 した記録媒体は、図10に示すように、コンピュータと

は別に、ユーザにプログラムを提供するために配布され る、プログラムが記録されている磁気ディスク91(フ

ロッピ(登録商標)ディスクを含む)、光ディスク92 (CD_ROM(Compact Disc_Read Only Memory), DVD(Digita 1 Versatile Disc)を含む)、光磁気ディスク93(M D(Mini-Disc)(商標)を含む)、もしくは半導体メ モリ94などよりなるパッケージメディアにより構成さ れるだけでなく、コンピュータに予め組み込まれた状態 でユーザに提供される、プログラムが記録されているRO M7 2 や、記憶部 7 8 に含まれるハードディスクなどで 10 【図 1 7】 静止している前景に対応するオブジェクトお 構成される。

【0991】なお、本明細書において、記録媒体に記録 されるプログラムを記述するステップは、記載された順 序に沿って時系列的に行われる処理はもちろん、必ずし も時系列的に処理されなくとも、並列的あるいは個別に 実行される処理をも含むものである。

[0992]

【発明の効果】本発明の画像処理装置および方法、記録 媒体、並びにプロクラムによれば、入力画像データに基 づいて、前景オブジェクトを構成する前景オブジェクト 20 成分、および背景オブジェクトを構成する背景オブジェ クト成分が混合されてなる混合領域と、前景オブジェク ト成分からなる前景領域、および背景オブジェクトを構 成する背景オブジェクト成分からなる背景領域の一方に より構成される非混合領域とが特定され、特定結果に対 応する領域特定情報が出力され、領域特定情報に対応し て、入力画像データの各画素データに対応するクラスが 決定されるようにしたので、背景の画像と移動する物体 の画像との混ざり合い対応して画像を処理することがで きるようになる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】従来の画像処理装置の構成を示すブロック図で ある。
- 【図2】クラスタップを説明する図である。
- 【図3】予測タップを説明する図である。
- 【図4】クラス分類適応処理の概略を説明する図であ る。
- 【図5】従来の係数セットを説明する図である。
- 【図6】従来の学習の処理を説明するフローチャートで
- 【図7】従来の画像処理装置の構成を示すブロック図で ある。
- 【図8】入力画像の画素値、およびクラス分類適応処理 により生成された出力画像の画素値を示す図である。
- 【図9】従来の画像の創造の処理を説明するフローチャ ートである。
- 【図10】本発明に係る画像処理装置の一実施の形態の 構成を示すブロック図である。
- 【図11】画像処理装置の機能の構成を示すブロック図 である。

- 【図12】センサによる撮像を説明する図である。
- 【図13】画素の配置を説明する図である。
- 【図14】検出累子の動作を説明する図である。
- 【図15】動いている前景に対応するオブジェクトと、 静止している背景に対応するオブジェクトとを撮像して 得られる画像を説明する図である。
- 【図16】背景領域、前景領域、混合領域、カバードバ ックグラウンド領域、およびアンカバードバックグラウ ンド領域を説明する図である。
- よび静止している背景に対応するオブジェクトを撮像し た画像における、隣接して1列に並んでいる画素の画素 値を時間方向に展開したモデル図である。
 - 【図18】画素値を時間方向に展開し、シャッタ時間に 対応する期間を分割したモデル図である。
 - 【図19】画素値を時間方向に展開し、シャッタ時間に 対応する期間を分割したモデル図である。
- 【図20】画素値を時間方向に展開し、シャッタ時間に 対応する期間を分割したモデル図である。
- 【図21】前景領域、背景領域、および混合領域の画素 を抽出した例を示す図である。
 - 【図22】画素と画素値を時間方向に展開したモデルと の対応を示す図である。
 - 【図23】画素値を時間方向に展開し、シャッタ時間に 対応する期間を分割したモデル図である。
 - 【図24】画素値を時間方向に展開し、シャッタ時間に 対応する期間を分割したモデル図である。
 - 【図25】画素値を時間方向に展開し、シャッタ時間に 対応する期間を分割したモデル図である。
- 【図26】画素値を時間方向に展開し、シャッタ時間に 対応する期間を分割したモデル図である。
 - 【図27】画素値を時間方向に展開し、シャッタ時間に 対応する期間を分割したモデル図である。
 - 【図28】分割された画像と、画素の画素値を時間方向 に展開したモデル図との対応を示す図である。
 - 【図29】分離された画像と、画素の画素値を時間方向 に展開したモデル図との対応を示す図である。
 - 【図30】分割された画像の例を示す図である。
 - 【図31】分離された画像の例を示す図である。
- 【図32】動きボケが除去された画像と、画素の画素値 を時間方向に展開したモデル図との対応を示す図であ
 - 【図33】本発明に係る画像処理装置の処理を説明する 図である。
 - 【図34】本発明に係る画像処理装置の画像の処理を説 明するフローチャートである。
 - 【図35】領域特定部103の構成の一例を示すブロッ ク図である。
- 【図36】前景に対応するオブジェクトが移動している 50 ときの画像を説明する図である。

【図37】画素値を時間方向に展開し、シャッタ時間に 対応する期間を分割したモデル図である。

【図38】画素値を時間方向に展開し、シャッタ時間に 対応する期間を分割したモデル図である。

【図39】画素値を時間方向に展開し、シャッタ時間に対応する期間を分割したモデル図である。

【図40】領域判定の条件を説明する図である。

【図41】領域特定部103の領域の特定の結果の例を示す図である。

【図42】領域特定部103の領域の特定の結果の例を 10 ク図である。 示す図である。 【図71】 道

【図43】領域特定の処理を説明するフローチャートである。

【図44】領域特定部103の構成の他の一例を示すブロック図である。

【図45】画素値を時間方向に展開し、シャッタ時間に 対応する期間を分割したモデル図である。

【図46】背景画像の例を示す図である。

【図47】2値オブジェクト画像抽出部302の構成を示すブロック図である。

【図48】相関値の算出を説明する図である。

【図49】相関値の算出を説明する図である。

【図50】2値オブジェクト画像の例を示す図である。

【図51】時間変化検出部303の構成を示すブロック 図である。

【図52】領域判定部342の判定を説明する図である。

【図53】時間変化検出部303の判定の例を示す図である。

【図54】領域判定部103の領域特定の処理を説明す 30 ロック図である。 るフローチャートである。 【図81】入力画

【図55】領域判定の処理の詳細を説明するフローチャートである。

【図56】領域特定部103のさらに他の構成を示すブロック図である。

【図57】ロバスト化部361の構成を説明するブロック図である。

【図58】動き補償部381の動き補償を説明する図である。

【図59】動き補償部381の動き補償を説明する図で 40 である。 ある。 【図86

【図60】領域特定の処理を説明するフローチャートで *~

【図61】ロバスト化の処理の詳細を説明するフローチャートである。

【図62】混合比算出部104の構成の一例を示すプロック図である。

【図63】理想的な混合比 aの例を示す図である。

【図64】画素値を時間方向に展開し、シャッタ時間に 対応する期間を分割したモデル図である。 【図65】画素値を時間方向に展開し、シャッタ時間に 対応する期間を分割したモデル図である。

【図66】前景の成分の相関を利用した近似を説明する 図である。

【図67】C、N、およびPの関係を説明する図である。

【図68】推定混合比処理部401の構成を示すブロック図である。

【図69】推定混合比の例を示す図である。

【図70】混合比算出部104の他の構成を示すブロック図である。

【図71】混合比の算出の処理を説明するフローチャートである。

【図72】推定混合比の演算の処理を説明するフローチャートである。

【図73】混合比αを近似する直線を説明する図である.

【図74】混合比αを近似する平面を説明する図である。

【図75】混合比αを算出するときの複数のフレームの 20 画素の対応を説明する図である。

【図76】混合比推定処理部401の他の構成を示すブロック図である。

【図77】推定混合比の例を示す図である。

[図78] 混合比の算出の処理を説明するフローチャートである。

【図79】カバードバックグラウンド領域に対応するモデルによる混合比推定の処理を説明するフローチャートである。

【図80】前景背景分離部105の構成の一例を示すブロック図である。

【図81】入力画像、前景成分画像、および背景成分画像を示す図である。

【図82】画素値を時間方向に展開し、シャッタ時間に 対応する期間を分割したモデル図である。

【図83】画素値を時間方向に展開し、シャッタ時間に 対応する期間を分割したモデル図である。

【図84】画素値を時間方向に展開し、シャッタ時間に 対応する期間を分割したモデル図である。

【図85】分離部601の構成の一例を示すブロック図である。

【図86】分離された前景成分画像、および背景成分画像の例を示す図である。

【図87】前景と背景との分離の処理を説明するフローチャートである。

【図88】動きボケ除去部106の構成の一例を示すブロック図である。

【図89】処理単位を説明する図である。

【図90】前景成分画像の画素値を時間方向に展開し、 シャッタ時間に対応する期間を分割したモデル図であ 50 る。

【図91】前景成分画像の画素値を時間方向に展開し、 シャッタ時間に対応する期間を分割したモデル図であ

131

【図92】前景成分画像の画素値を時間方向に展開し、 シャッタ時間に対応する期間を分割したモデル図であ る。

【図93】動きボケ除去部106による前景成分画像に 含まれる動きボケの除去の処理を説明するフローチャー トである。

【図94】背景成分画像のモデルを示す図である。

【図95】補正された背景成分画像のモデルを示す図で ある。

【図96】係数セットを生成する動きボケ除去画像処理 部108の構成を示すブロック図である。

【図97】教師画像と生徒画像との関係を説明する図で ある。

【図98】学習部1006の構成を示すブロック図であ

【図99】クラス分類処理を説明する図である。

【図100】ADRC処理を説明する図である。

【図101】動きボケ除去画像処理部108が生成する 係数セットを説明する図である。

【図102】動きボケ除去画像処理部108による、係 数セットを生成する学習の処理を説明するフローチャー トである。

【図103】背景成分画像に対応する係数セットの生成 の処理を説明するフローチャートである。

【図104】クラス分類適応処理を実行して、空間方向 に、より高解像度な画像を生成する動きボケ除去画像処 理部108の構成を示すブロック図である。

【図105】動きボケが除去された前景成分画像のモデ ルを示す図である。

【図106】動きボケが付加された前景成分画像のモデ ルを示す図である。

【図107】マッピング部1103の構成を示すブロッ ク図である。

【図108】動きボケ除去画像処理部108の画像の創 造の処理を説明するフローチャートである。

【図109】背景成分画像に対応する画像の予測の処理 を説明するフローチャートである。

【図110】画像処理装置の機能の他の構成を示すプロ ック図である。

【図111】混合比算出部1501の構成の一例を示す ブロック図である。

【図112】前景背景分離部1502の構成の一例を示 すブロック図である。

【図113】画像処理装置の機能の他の構成を示すブロ ック図である。

【図114】分離画像処理部2002の処理を説明する 図である。

【図115】前景背景分離部2001の構成の一例を示 すブロック図である。

【図116】分離部2101の構成の一例を示すブロッ ク図である。

【図117】係数セットを生成する分離画像処理部20 02の構成を示すブロック図である。

【図118】空間方向に、より高解像度な画像を生成す る分離画像処理部2002の構成を示すブロック図であ

10 【図119】教師画像の混合領域における画像の例を示 す図である。

【図120】従来のクラス分類適応処理により生成され た、混合領域の画像の例を示す図である。

【図121】分離画像処理部2002により生成され た、混合領域の画像の例を示す図である。

【図122】教師画像の前景領域における画像の例を示 す図である。

【図123】従来のクラス分類適応処理により生成され た、前景領域の画像の例を示す図である。

20 【図124】分離画像処理部2002により生成され た、前景領域の画像の例を示す図である。

【図125】図113に構成を示す画像処理装置の画像 の処理を説明するフローチャートである。

【図126】前景背景分離部2001による前景と背景 との分離の処理を説明するフローチャートである。

【図127】分離画像処理部2002による、係数セッ トを生成する学習の処理を説明するフローチャートであ

【図128】分離画像処理部2002の画像の創造の処 30 理を説明するフローチャートである。

【図129】画像処理装置の機能のさらに他の構成を示 すブロック図である。

【図130】前景背景分離部2501の構成の一例を示 すブロック図である。

【図131】画像処理装置の機能のさらに他の構成を示 すブロック図である。

【図132】領域処理部3001の処理を説明する図で

【図133】係数セットを生成する領域処理部3001 40 の構成を示すブロック図である。

【図134】空間方向に、より高解像度な画像を生成す る領域処理部3001の構成を示すブロック図である。

【図135】教師画像の混合領域における画像の例を示 す図である。

【図136】従来のクラス分類適応処理により生成され た、混合領域の画像の例を示す図である。

【図137】領域処理部3001により生成された、混 合領域の画像の例を示す図である。

【図138】教師画像の前景領域における画像の例を示 50 す図である。

134

【図139】従来のクラス分類適応処理により生成され た、前景領域の画像の例を示す図である。

【図140】領域処理部3001により生成された、前 景領域の画像の例を示す図である。

【図141】本発明に係る画像処理装置の画像の処理を 説明するフローチャートである。

【図142】領域処理部3001による、係数セットを 生成する学習の処理を説明するフローチャートである。 【図143】領域処理部3001の画像の創造の処理を 説明するフローチャートである。

【符号の説明】

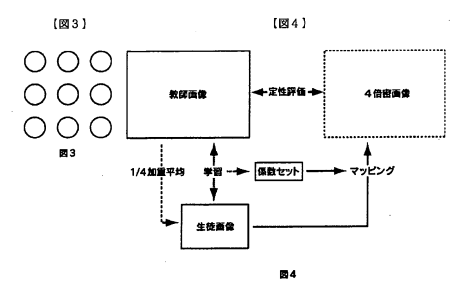
7 1 CPU, 72 ROM, 73 RAM. 76 入力 部, 77 出力部,78 記憶部, 79 通信部、 91 磁気ディスク、 92 光ディスク、 93 光磁気ディスク、 94 半導体メモリ、 101 オ ブジェクト抽出部、 102 動き検出部、 103 領域特定部, 104 混合比算出部, 105 前景 背景分離部. 106 動きボケ除去部, 107 補 正部,108 動きボケ除去画像処理部,201 フ レームメモリ、 202-1乃至202-4 静動判定 20 モリ、 2204 カバードバックグラウンド領域背景 部, 203-1乃至203-3 領域判定部, 20 4 判定フラグ格納フレームメモリ、 205 合成 部、206 判定フラグ格納フレームメモリ、30 1 背景画像生成部, 302 2値オブジェクト画像 抽出部, 303 時間変化検出部。 321 相関値 演算部, 322しきい値処理部, 341 フレーム 342 領域判定部, 361 ロバスト化 メモリ. 部, 381 動き補償部, 382 スイッチ, 3 83-1乃至383-N フレームメモリ、 384-1 乃至 3 8 4 - N 重み付け部, 3 8 5 積算部, 4 30 モリ, 2 2 1 2 カバードバックグラウンド領域前景 01 推定混合比処理部, 402 推定混合比処理 403 混合比決定部. 421 フレームメモ リ、 422 フレームメモリ、 423 混合比演算 441 選択部, 442 推定混合比処理部, 443 推定混合比処理部. 444 選択部. 5 01 遅延回路,502 足し込み部, 503 演算 601 分離部, 602 スイッチ, 603 合成部. 604 スイッチ、 605 合成部、 621 フレームメモリ、 622 分離処理ブロッ ク, 623 フレームメモリ, 631 アンカバー 40 メモリ, 2306 前景領域フレームメモリ, 23 ド領域処理部, 632 カバード領域処理部, 63 801 処理単位決 3 合成部, 634 合成部, 定部、 802 モデル化部、803 方程式生成部、 804 足し込み部, 805 演算部, 1001 背景成分教師画像フレームメモリ. 1002 前景 成分教師画像フレームメモリ、 1003-1および1 003-2 加重平均部, 1004 背景成分生徒画 像フレームメモリ、 1005 前景成分生徒画像フレ ームメモリ、1006-1および1006-2 学習 部、 1007 係数セットメモリ、1031 クラス 50 3108 背景領域生徒画像フレームメモリ、 310

分類部. 1032 予測タップ取得部。 対応画素取得部, 1034 正規方程式生成部, 1 035 係数計算部, 1051 クラスタップ取得 部, 1052 波形分類部, 1101 背景成分画 像フレームメモリ、 1102 前景成分画像フレーム メモリ、 1103-1および1103-2 マッピン グ部、 1104 係数セットメモリ、 1105補正 部、 1106 動きボケ付加部、 1107 合成 部. 1131 マッピング処理部、 1141 クラ 10 ス分類部, 1142 予測タップ取得部, 1143 予測演算部、 1151 クラスタップ取得部、 1501 混合比算出部. 52 波形分類部、 02 前景背景分離部、 1521選択部、 2001 前景背景分離部, 2002 分離画像処理部, 2 101 分離部、 2102 スイッチ、 2103 スイッチ、 2201 背景領域教師画像フレームメモ リ、 2202 アンカバードバックグラウンド領域背 景成分教師画像フレームメモリ、 2203 アンカバ ードバックグラウンド領域前景成分教師画像フレームメ 成分教師画像フレームメモリ、 2205 カバードバ ックグラウンド領域前景成分教師画像フレームメモリ、 2206 前景領域教師画像フレームメモリ、 22 07-1乃至2207-6 加重平均部, 2208 背景領域生徒画像フレームメモリ、 2209 アンカ バードバックグラウンド領域背景成分生徒画像フレーム メモリ、 2210 アンカバードバックグラウンド領 域前景成分生徒画像フレームメモリ、 2211 カバ ードバックグラウンド領域背景成分生徒画像フレームメ 成分生徒画像フレームメモリ、 2213 前景領域生 徒画像フレームメモリ、 2214-1乃至2214-6 学習部、 2215 係数セットメモリ、 230 1 背景領域フレームメモリ、 2302 アンカバー ドバックグラウンド領域背景成分画像フレームメモリ、 2303 アンカバードバックグラウンド領域前景成 分画像フレームメモリ、 2304 カバードバックグ ラウンド領域背景成分画像フレームメモリ、 2305 カバードバックグラウンド領域前景成分画像フレーム 07-1乃至2307-6 マッピング部、 2308 係数セットメモリ、2309 合成部、 2501 前景背景分離部。 2521 選択部, 3001 領 域処理部, 3102 領域分割部, 3103 背景 領域教師画像フレームメモリ、 3104 アンカバー ドバックグラウンド領域教師画像フレームメモリ、3 105 カバードバックグラウンド領域教師画像フレー ムメモリ、 3106 前景領域教師画像フレームメモ リ、 3107-1乃至3107-4 加重平均部、

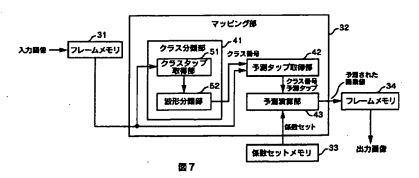
モリ、3205 カバードバックグラウンド領域フレー ムメモリ、 3206 前景領域フレームメモリ、 3 207-1乃至3207-4 マッピング部、 320 8 係数セットメモリ、 3209 合成部

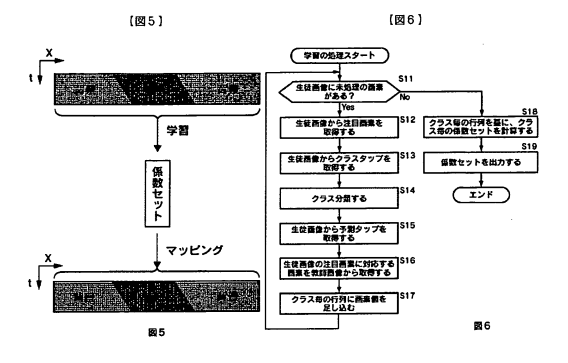
9 アンカバードバックグラウンド領域生徒画像フレー *204 アンカバードバックグラウンド領域フレームメ ムメモリ、 3110カバードバックグラウンド領域生 徒画像フレームメモリ、 3111 前景領域生徒画像 フレームメモリ、 3112-1乃至3112-4 学 習部, 3113 係数セットメモリ, 3206 領 域分割部, 3203 背景領域フレームメモリ, 3*

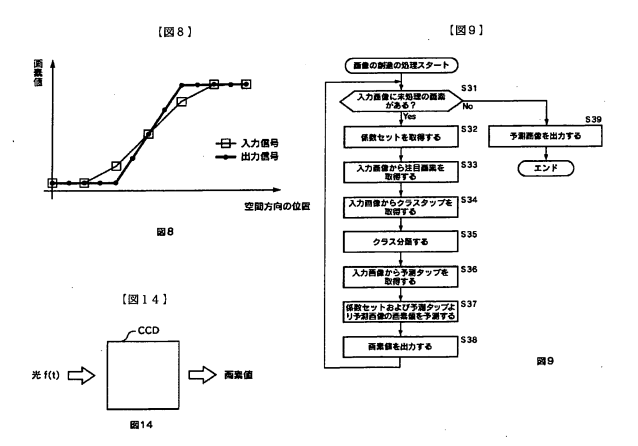
【図2】 【図1】 予期タップ収得部 加鲁平均常 対応高級取得部 正規方程式 フレームメモリ 保助計算部 正規方程式生成部 図2 保敷セットメモリ 四1

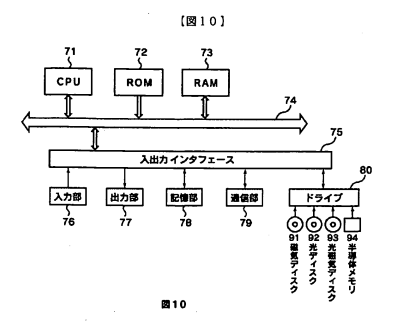


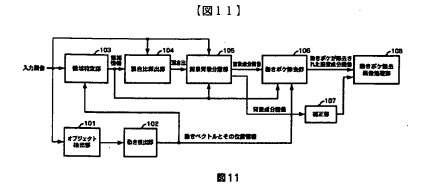
【図7】

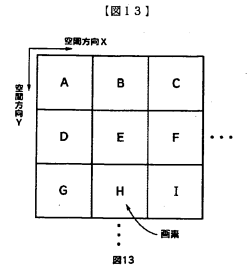








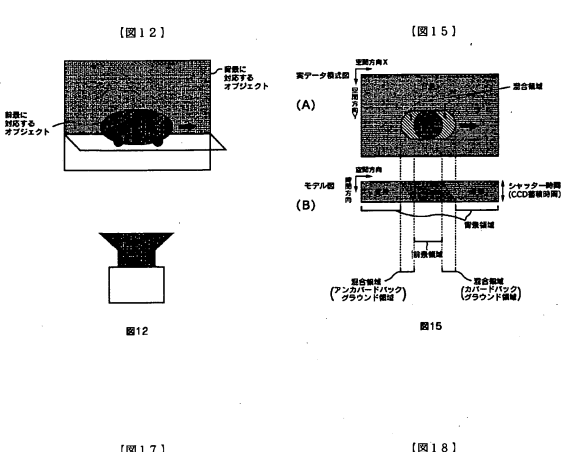


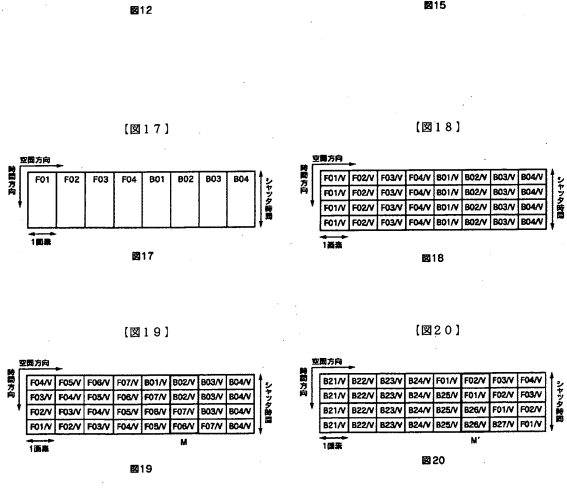


[図16]

	領域	設明
	背景領域	静止部分
	前景領域	動き部分
混合領域	カバードバックグラウンド領域	背景から背景に変化する部分
	アンカバードバックグラウンド領域	耐象から背景に変化する部分

图16





【図21】

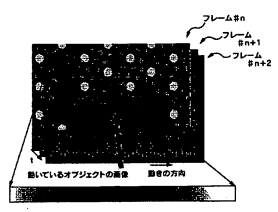
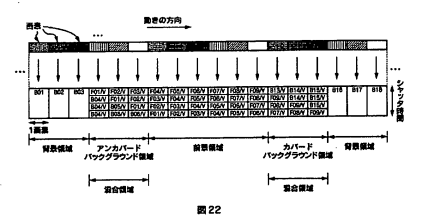
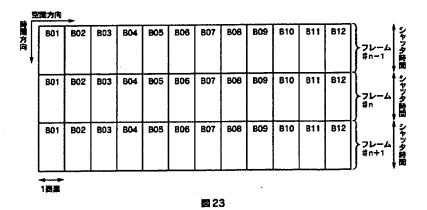


図21

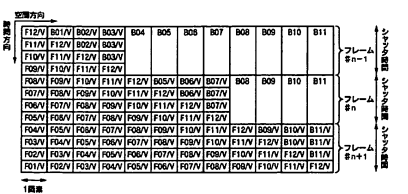
【図22】



[図23]



【図24】



【図42】



図42

図24

【図25】

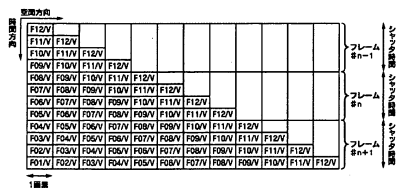


図 25

【図26】

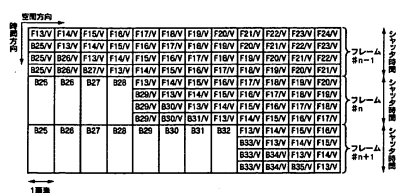


图 26

[図27]

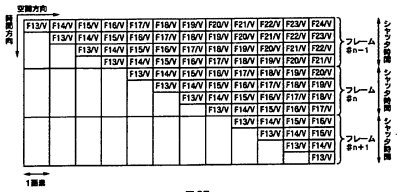
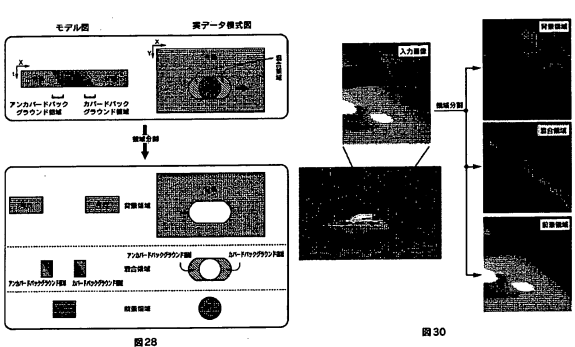


図 27

【図28】





【図37】



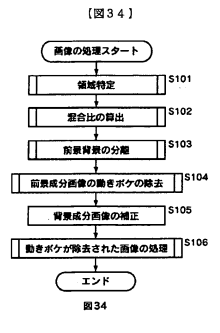
図37

【図31】

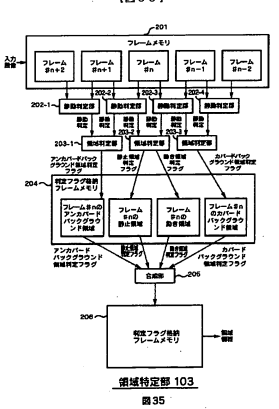
[図29]

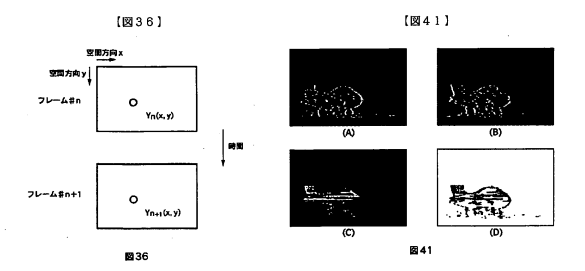
実テータ模式図 モアル図 何景假垣 質量化和環境 ___ カパードバック グラウンド信載 アンカバードバック グラウンド保証 関係を開 混合模域 前環・背景分離 前录 - 消暈分離 前環域分面質 青翠領域 アンシバードバックグラウンドの かードバックグラウンド側 アンカバードバックグラウンド配体 カバードバックグラウンド配体 かトードバックグラウンド書き アンカルードバックグラウンド音 アンタバー ドバックグラウン 下部は カバー ドバックグラウンド部は 図31 前景領域

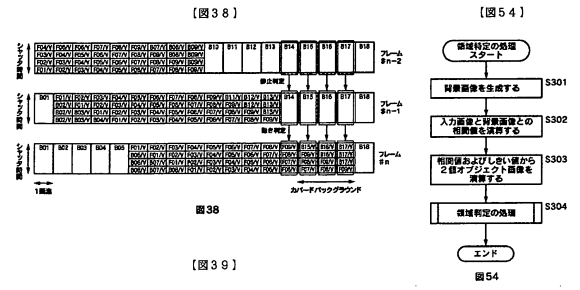
⊠ 29

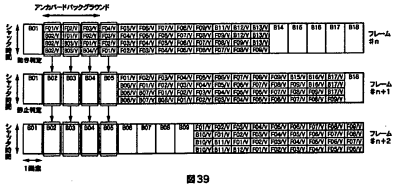


【図35】







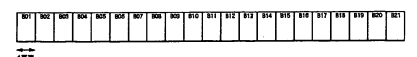


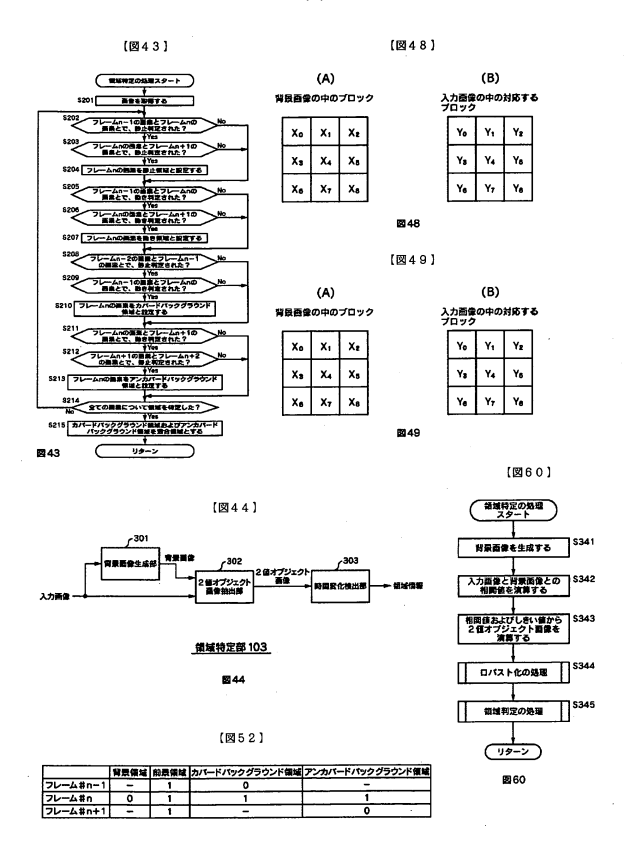
【図40】

領域利定	プレームギローさとフレームギロードムの 野型利定	フレームまの一1とフレームまのとの 物面付定	フレームまっとフレームまの+1との 静無判定	フレームミロナーとフレームギョナをとの 事務有案
カバードハックグラウンド領域判定	罗 止	D#	-	-
DFR 所述	-	20年	●止	-
DEMMAX	-	De .	**	•
アノカバードバックグラヴンド名を刊文	•	-	Dt	為中

図40

【図46】





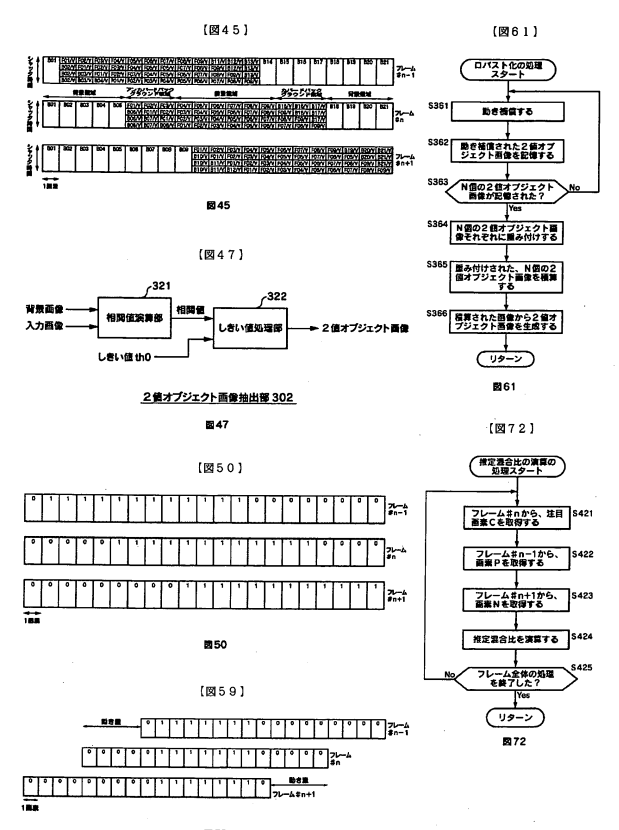
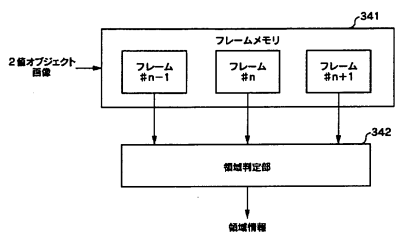


図 59

【図51】



時間変化検出部 303

⊠51

【図53】

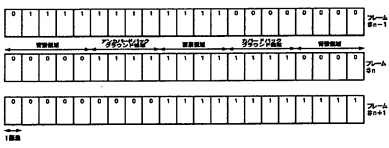
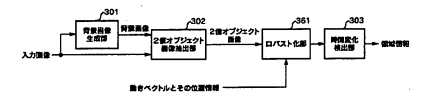


図53

【図56】



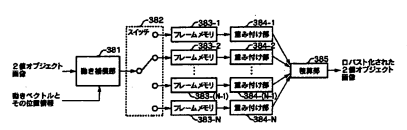
領域特定部 103

図56

リターン 図71

【図71】 【図55】 混合比の算出の処理 スタート 保地特定の処理スタート フレームNにおいて、 0である? 領域情報を取得する S401 5322 No 背景機域と設定する フレームNにおいて、1であり、 カパードバックグラウンド 領域に対応するモアルによる 推定連合比の演算の処理 かつ、 フレームN-1において、0である? カバードバックグラウンド 領域と設定する 5325 フレームNにおいて、1であり、 アンカバードバックグラウンド 領域に対応するモデルによる 推定混合比の演算の処理 かつ、 -ムN+1において、0である? TS403 S326 アンカバードバックグラウンド 領域と設定する S327 前景領域と設定する フレーム全体について 混合比を推定した? リターン 混合比を決定する S405 図55

【図57】



ロバスト化部 361

₩57

【図58】

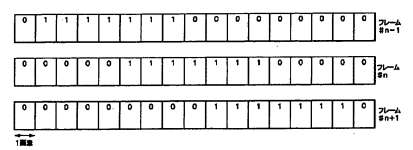
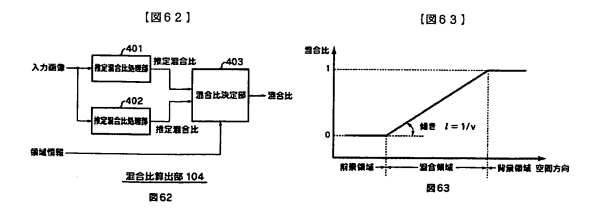
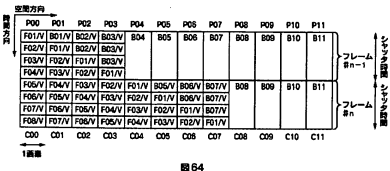


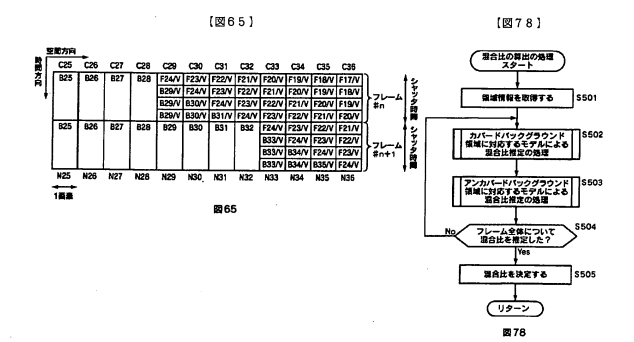
図58



【図64】



29 04

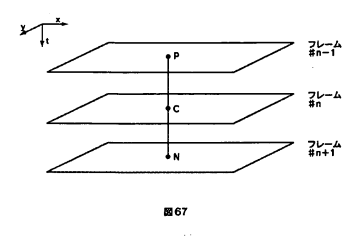


【図66】

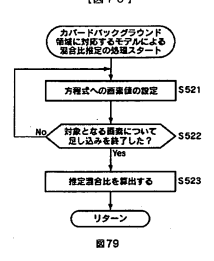
-	97	方向	-												
	ſ	F12/V	B01/V	B02/V	803/V	B04	B05	808	B07	B08	B09	B10	811	ገ 1	2
同方向	[F11/V	F12/V	B02/V	B03/V				ĺ					ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	3
. ,	Ţ	F10/V	F11/V	F12/V	B03/V									#n-1	2
	[F09/V	F10/V	F11/V	F12/V					L]	
	[P08/V	F09/V	F10/V	F11/V	F12/V	B05/V	B06/V	B07/V	B08	B09	810	B11	1 1	2
	[F07/V	F08/V	F09/V	F10/V	F11/V	F12/V	806/V	B07/V	1			l j	L-,,,	ž
		F06/V	F07/V	F08/V	F09/V	F10/Y	F11/V	F12/V	B07/V		l			#n A	夕時
		95 /V	F08/V	F07/V	F08/V	F09/V	F10/V	FIIN	F12/V	l				j f	
	[8	F05/V	F06/V	F07/V	F08/V	F09/V	F10/V	F11/V	F12/V	B09/V	B10/V	B11/V	1	2
	Ū	703/V	F04/V	F05/V	F06/V	F07/V	F08/V	F09/V	F10/V	F11/V	F12/V	B10/V	B11/V	\-,	2
	ſ	702/V	F03/V	F04/V	F05/V	F06/V	P07/V	F08/V	F09/V	F10/V	F11/V	F12/V	B11/V	#n+1	夕時間
	9	01/V	F02/V	F03/V	F04/V	F05/V	F06/V	F07/V	F08/V	F09/V	F10/V	F11/V	F12/V	j f	100
	4					8	ь	c	đ						
	1	高書													

図66

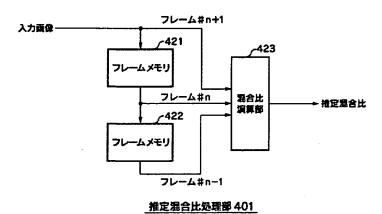
【図67】



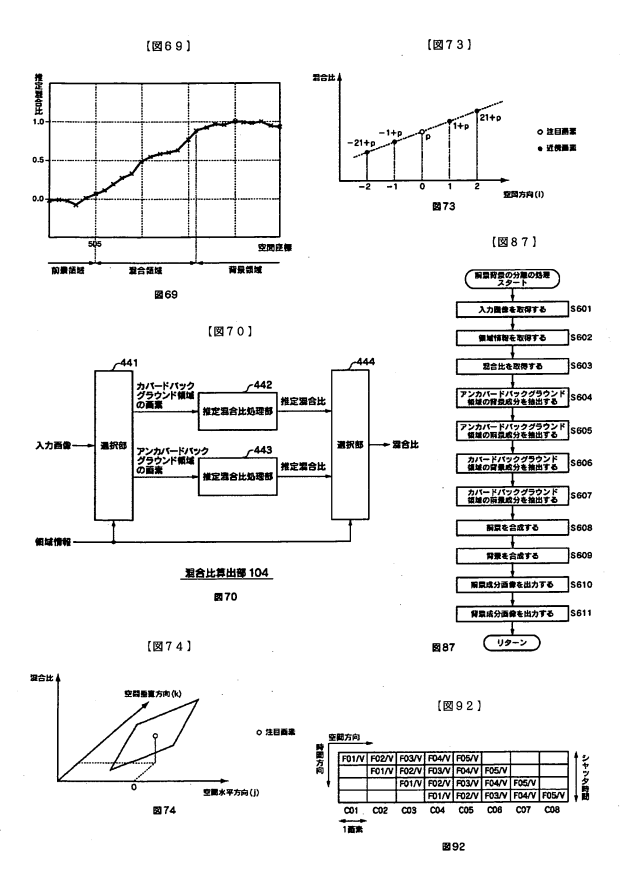
【図79】



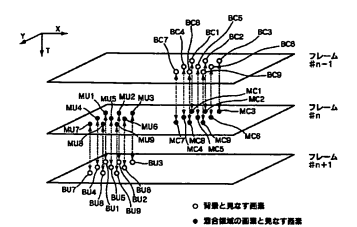
【図68】



⊠ 68



【図75】

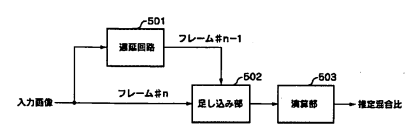


【図89】



萬75

【図76】



推定混合比処理部 401

图76

【図77】

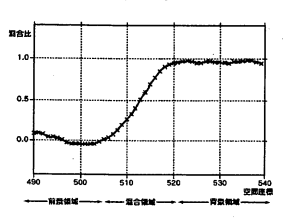
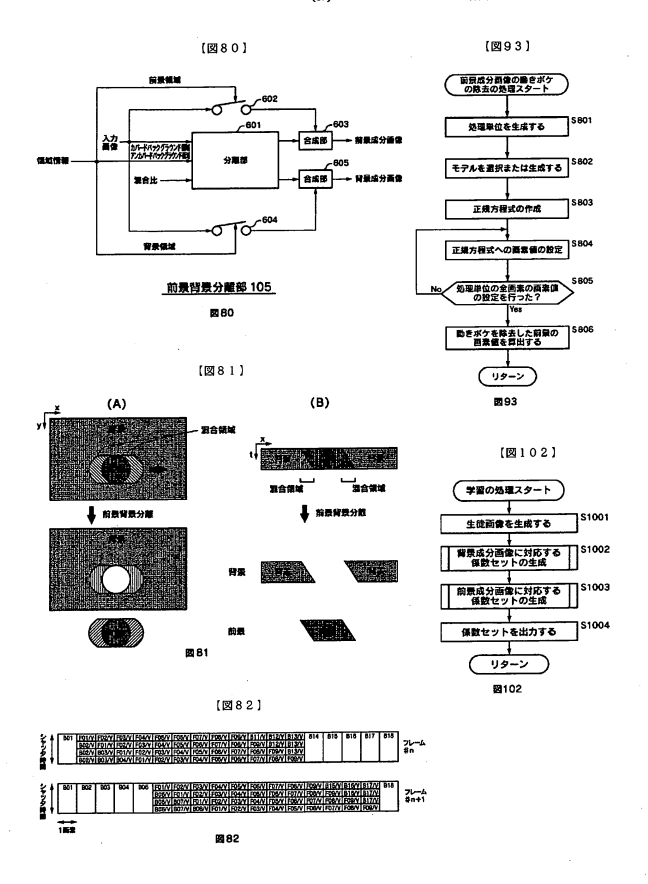


图77





【図101】

⊠101

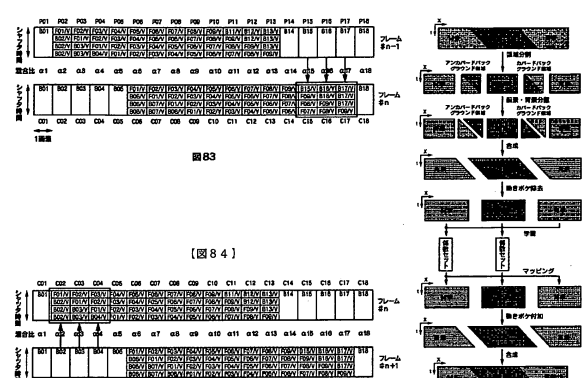
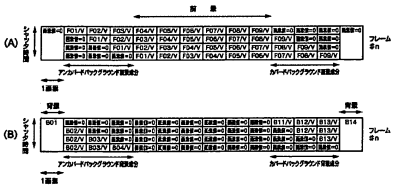


图84

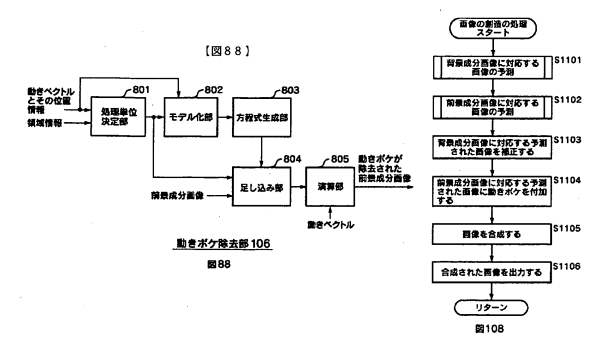
【図86】



⊠86

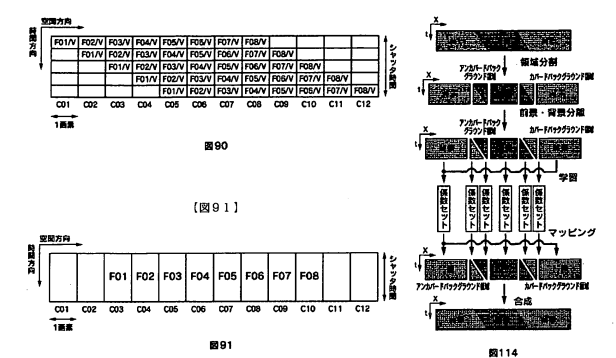
【図85】 [図97] 621 フレームメモリ フレーム 622 アンカバード領域 分離処理 ブロック () x22 () カバード領域 -651 **`652** -643 -653) x34 () X33 1232 (アンカバード アンカバード 前景成分 背景成分 カパード カパード 前景成分 背景成分 合成部 合成部 前景成分 背景成分 623 フレームメモリ フレーム 図97 - 背景成分 ► 前景成分 分離部 601 **28**85

【図108】



【図90】

【図114】



[図94]

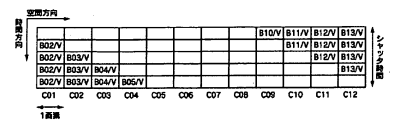
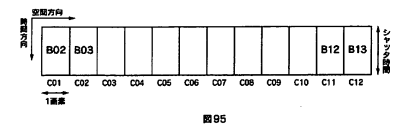
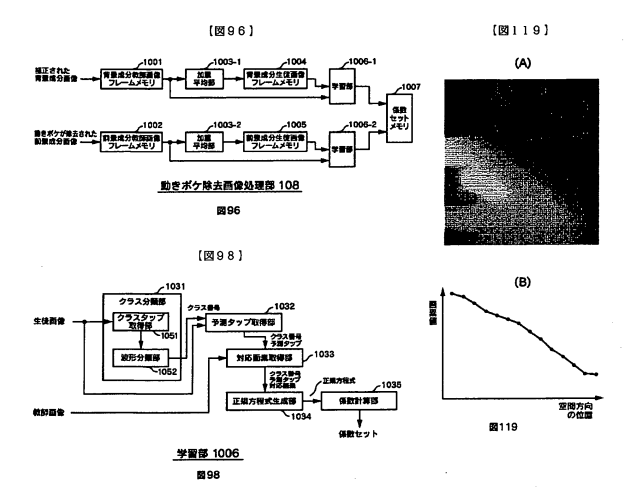
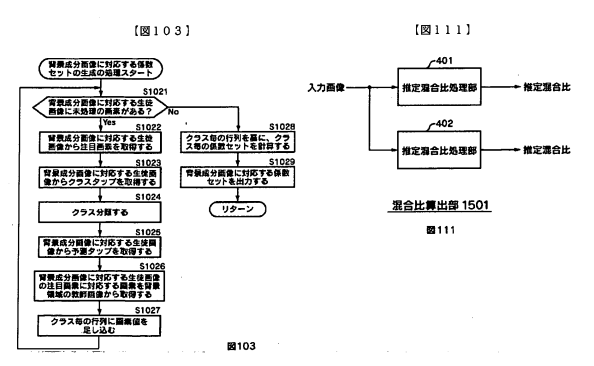


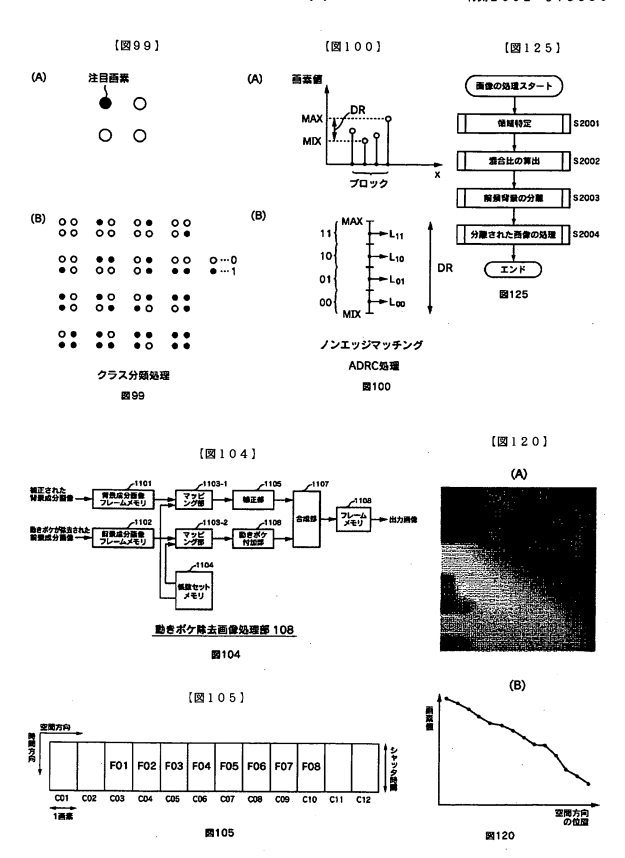
图 94

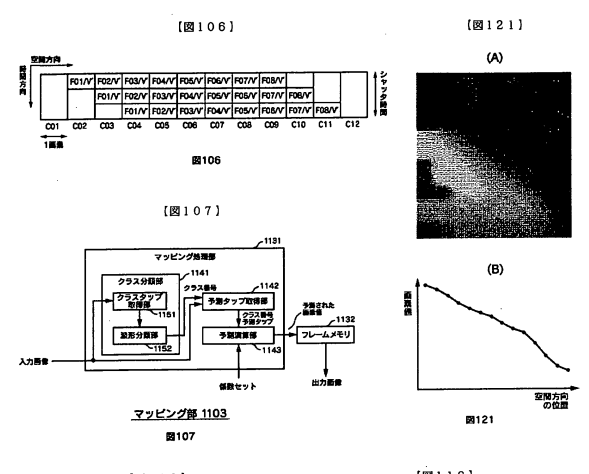
【図95】

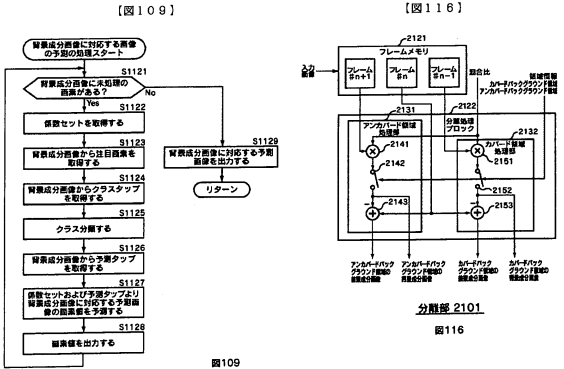


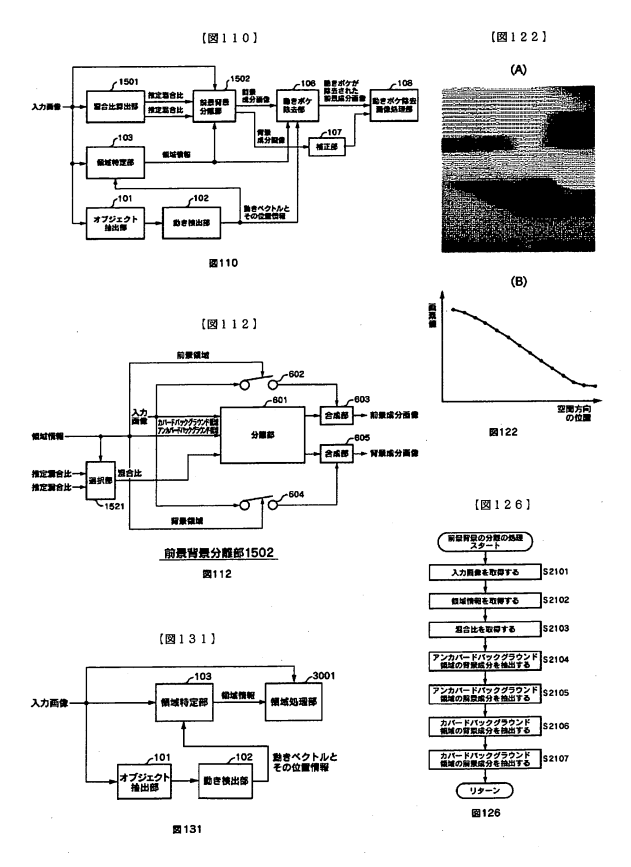


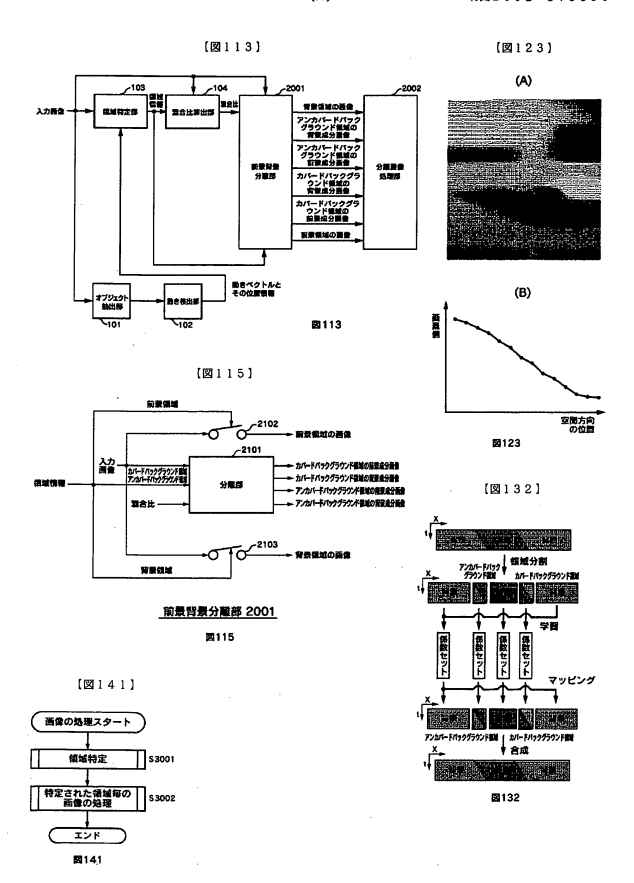




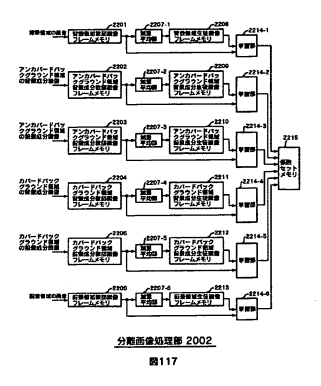






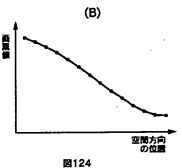


【図117】

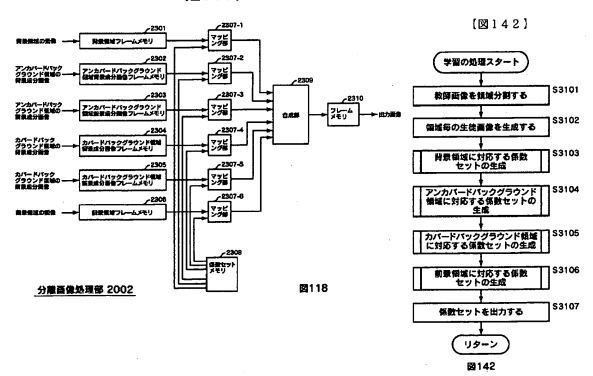


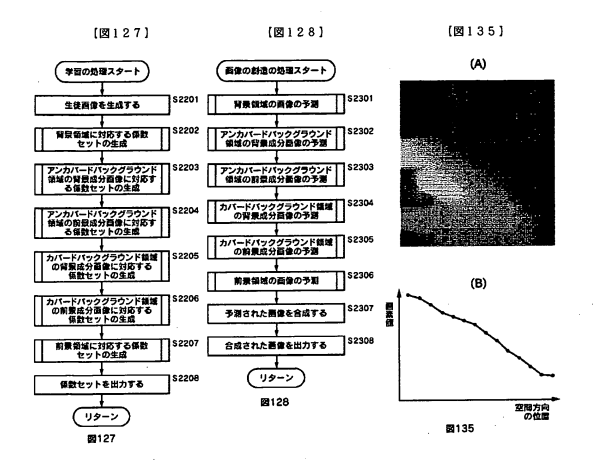
【図124】

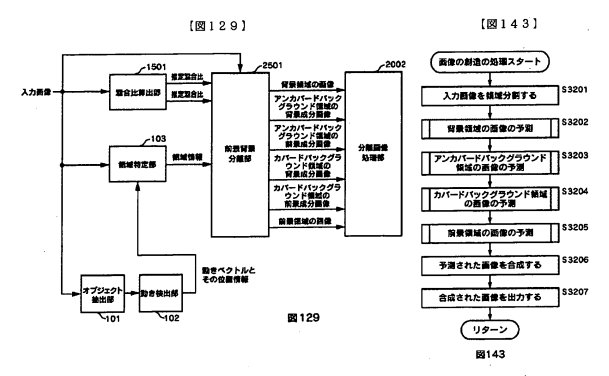




【図118】



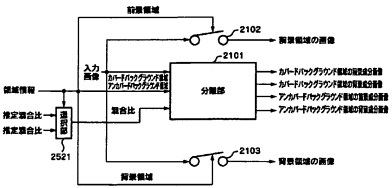




【図136】

(A)

【図130】



前景背景分離部 2501

図130

(B) 西菜德 空間方向 の位置

図136

【図133】

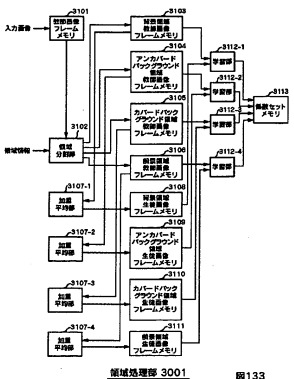
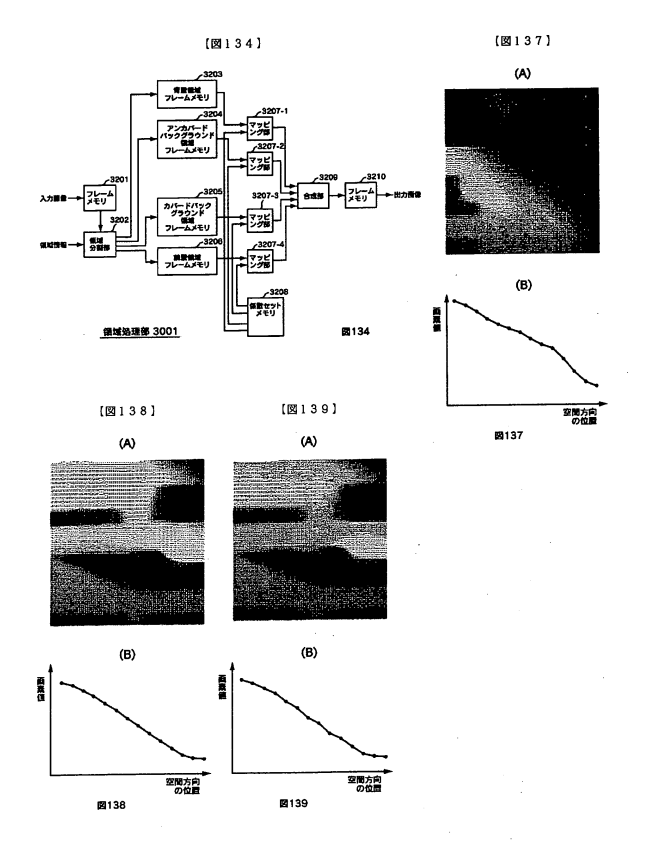
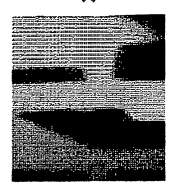


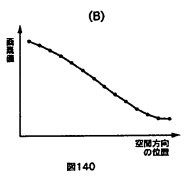
図133



【図140】

(A)





フロントページの続き

(72)発明者 沢尾 貴志

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 藤原 直樹

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 永野 隆浩

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 和田 成司

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 三宅 徹

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

Fターム(参考) 58057 BA02 CA12 CA16 CE09 DA06

DB02

5C021 RA01 RB03 RB06 XA03 XA07

XA08 YC13

5C023 AA06 AA07 AA16 AA37 BA04

BA13 CA01 DA02 DA03

5C054 AA04 CC02 EA01 ED12 EJ07

FC13 FC14 GA00 GA04 GB14

GB15

5L096 CA02 GA08 HA01

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

X	BLACK BORDERS
X	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
×	FADED TEXT OR DRAWING
0	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
×	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox